

HomeMatic-Script Dokumentation

Teil 4: Datenpunkte

Einleitung

Mit der HomeMatic Zentrale ist es möglich, als Reaktion auf ein Ereignis ein Skript auszuführen. Hier wird eine eigene Skriptsprache verwendet, die im Folgenden als HomeMatic-Script bezeichnet wird.

HomeMatic-Script wird bei der HomeMatic Zentrale verwendet. Mit dieser Skriptsprache kann auf die Logikschicht der HomeMatic Zentrale zugegriffen werden. Dadurch lassen sich z.B. angelernte HomeMatic Komponenten bedienen.

Ziel der HomeMatic-Script Dokumentation ist es, dem Anwender eine Einblick in die Programmierung von Skripten zu geben, die mittels Programmen von der HomeMatic Zentrale benutzt werden können.

Die HomeMatic-Script Dokumentation besteht aus den folgenden vier Dokumenten:

- Teil 1: Sprachbeschreibung Beschreibt die Skriptsprache des HomeMatic-Script.
- Teil 2: Objektmodell
 Beschreibt auszugsweise das Objektmodell, welches der HomeMatic Zentrale
 zugrunde liegt.
- 3. Teil 3: Beispiele Eine Sammlung von Beispielen, welche den Umgang mit HomeMatic-Script praxisnah illustrieren.
- Teil 4: Datenpunkte
 Gibt eine Überblick über die verfügbaren Datenpunkte der HomeMatic Geräte.

Bei diesem Dokument handelt es sich um Teil 4: die Übersicht der verfügbaren Datenpunkte.

Das Dokument liefert einen Überblick über die verfügbaren Datenpunkte, die den Zustand eines HomeMatic Geräts ausmachen. Über Datenpunkte kann man einerseits HomeMatic Geräte steuern und auf der anderen Seite ihren aktuellen Zustand abfragen.

Allgemeines

Ein HomeMatic Gerät besteht aus einem oder mehreren Kanälen. Über diese Kanäle wird die eigentliche Funktionalität des Geräts abgebildet. Kanäle können grob in zwei Kategorien eingeteilt werden:

- Sensoren (Sender)
- Aktoren (Empfänger)

Sensoren haben eine überwachende Funktion. Sie überwachen einen Zustand in der realen Welt wie z.B. die Helligkeit oder Luftfeuchtigkeit und generieren bei Bedarf Ereignisse. Aktoren haben dagegen einen ausführenden Charakter. Sie verändern den Zustand eines Objektes in der realen Welt. So können Dimmaktoren z.B. eine Leuchte dimmen.

Sowohl Sensoren als auch Aktoren besitzen einen Zustand. Dieser kann innerhalb von HomeMatic-Script abgefragt bzw. manipuliert werden. Dazu verfügt jeder Kanal über eine Menge sogenannter *Datenpunkte*. Ein Datenpunkt symboliert einen Teil des Zustandes eines Kanals. Dieses Dokument listet sämtliche unter HomeMatic Script verfügbaren Datenpunkte aller HomeMatic Geräte auf.

Ein Datenpunkt ist durch eine Menge von Attributen gekennzeichnet, die in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sind. Ein Datenpunkt muss immer über einen Namen und einen Datentyp verfügen. Auch die Zugriffart muss für jeden Datenpunkt immer definiert sein. Alle übrigen Attribute sind optional.

| Attribut | Beschreibung |
|--------------------|--|
| Name | Bezeichnet den Namen des Datenpunkts. Über diesen kann auf den Datenpunkt zugegriffen werden. Die Bezeichnungen der einzelnen Datenpunkte wurde so gewählt, dass sich deren Bedeutung meist schon aus ihrem Namen erschließt. |
| Datentyp | Es gibt fünf verschiedene Datentypen für Datenpunkte. Diese sind weiter unten in diesem Abschnitt beschrieben (siehe Datentypen). |
| Zugriffsart | Es gibt drei verschiedene Arten, wie auf einen Datentyp zugegriffen werden kann: • lesend • schreibend • über Ereignisse Ein Datenpunkt muss mindestens eine dieser Zugriffsarten unterstützen. Er kann jedoch auch mehrere oder alle Zugriffsarten erlauben. |
| Minimalwert | Bei vielen Datenpunkten ist ein Minimalwert angegeben. Dieser schränkt den Wertebereich nach unten ein. |
| Maximalwert | Bei vielen Datenpunkten ist ein Maximalwert angegeben. Dieser schränkt den Wertebereich nach oben ein. |
| Standardwert | Viele Datenpunkten besitzen einen Standardwert. Meist handelt es sich hierbei um einen Initialwert, der angenommen wird, wenn noch keine Kommunikation mit dem Gerät stattgefunden hat. |
| Einheit | Viele Datenpunkten besitzen eine Einheit. Diese wird lediglich für die Anzeige verwendet und hat ansonsten keine weitere Bedeutung. |
| Spezielle Werte | Einige Datenpunke verfügen über spezielle Werte, die einen besonderen Zustand symbolisieren. |

Zugriff auf Datenpunkte

Jeder Kanal eines HomeMatic Geräts verfügt über eine bestimmte Anzahl von Datenpunkten. In HomeMatic-Script werden Datenpunkte als Objekte dargestellt. Teil 2 der HomeMatic-Script Dokumentation behandlet das Objektmodell und liefert einen Überblick über die Methoden, die auf Datenpunkte angewendet werden kann.

Um auf einen Datenpunkt zugreifen zu können, wird zunächst eine Referenz auf diesen benötigt. Wenn man den Datenpunkt eines bestimmten Kanals ermitteln will, kann die Methode DPByHssDP() eingesetzt werden:

```
var myChannel = dom.GetObject("MyChannel");
var dp = myChannel.DPByHssDP("PRESS_SHORT");
dp.State(true);
```

Nachdem man eine Referenz auf einen Datentyp in der Hand hat, kann man über die Methoden Value() (lesend) und State() (schreibend) auf den Wert des Datenpunktes zugreifen:

```
! Wert eines Datenpunktes dp auslesen
var currentValue = dp.Value();
! Wert eines Datenpunkts dp setzen
dp.State(newValue);
```

Datentypen

Ein Datenpunkt ist von einem bestimmten Datentyp. Hier werden fünf verschieden Datentypen unterschieden:

- action
- boolean
- float
- integer
- option

Diese hängen nur teilweise mit den Datentypen zu sammen, die in HomeMatic-Script existieren. Jeder Datentyp, den ein Datenpunkt annehmen kann, wird auf einen entsprechenden Datentyp in HomeMatic-Script gemappt.

action

HomeMatic-Script Datentyp: boolean

Der Datentyp *action* dient zum Auslösen von Aktionen. Er wird auf den HomeMatic-Script Datentyp *bool* abgebildet. Die betreffende Aktion ausgelöst, wenn einem Datenpunkt dieses Typs ein Wert zugewiesen wird. Dabei ist es unerheblich, welcher Wert dem Datentyp zugewiesen wird.

boolean

HomeMatic-Script Datentyp: boolean

Der Datentyp boolean wird in HomeMatic-Script auf den gleichnamigen Datentyp abgebildet. Datenpunkte von diesem Typ weisen werden üblicherweise nicht weiter durch Minimal- und Maximalwerte beschränkt.

float

HomeMatic-Script Datentyp: real

Der Datentyp *float* wird häufig von Datenpunkten genutzt. Im HomeMatic-Script wird er auf den Datentyp *real* abgebildet. Datenpunkte von diesem Typ sind häufig in ihrem Wertebereich eingeschränkt. Oft besitzen sie spezielle Werte, die außerhalb des üblichen Wertebereichs liegen und einen besonderen Zustand kennzeichnen.

integer

HomeMatic-Script Datentyp: integer

Der Datentyp *integer* wird in HomeMatic Script auf den gleichnamigen Datentyp abgebildet. Häufig sind Datenpunkt von diesem Typ in ihrem Wertebereich beschränkt.

option

HomeMatic-Script Datentyp: integer

Bei dem Datentyp *option* handelt es sich um einen Aufzählungstyp. Ein Datenpunkt von diesem Typ kann genau einen Wert aus der Aufzählung zu einem bestimmten Zeitpunkt annehmen. Zu Datenpunkten von diesem Typ exitiert immer eine Werteliste. Diese ist geordnet. Dem ersten Eintrag wird die Ordnungsnummer 0 zugewiesen, dem zweiten die 1 usw..

In HomeMatic Script wird der Datentyp option auf den Datentyp integer abgebildet.

BidCoS RF

Dieser Abschnitt beschreibt die Datenpunkte der funkbasierten HomeMatic Geräte, die über das Protokoll BidCoS RF kommunizieren.

Display-Wandtaster AP

Unterstützte Gerätetypen

- HM-PB-4Dis-WM
- ZEL STG RM DWT 10
- 263 155
- HM-PB-4Dis-WM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 20 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

HomeMatic Wireless Setpoint Generator 0-10V, 1-channel, surface mount

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-AO-SM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Temperatur-Feuchte-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

- ASH550I
- ASH550
- HM-WDS10-TH-O
- 263 158
- HM-WDS20-TH-O
- HM-WDS40-TH-I
- 263 157
- IS-WDS-TH-OD-S-R3

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Funk- Jalousieaktor ab V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1-SM
- HM-LC-BI1-FM
- HM-LC-BI1-PB-FM
- ZEL STG RM FEP 230V
- 263 146
- HM-LC-BIX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Jalousieaktor ab V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1-SM-2
- HM-LC-BI1-FM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Jalousieaktor ab V2.2

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1PBU-FM
- 263 147

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Parameter STOP

Einheit:

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

100%

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Jalousieaktor für V2.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1PBU-FM
- 263 147

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Jalousieaktor für V2.1

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1PBU-FM
- 263 147

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Jalousieaktor bis V2.3

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-BI1-SM
- HM-LC-BI1-FM
- HM-LC-BI1-PB-FM
- ZEL STG RM FEP 230V
- 263 146
- HM-LC-BIX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| BLIND | 1 bis n |

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Heizkörperthermostat

Unterstützte Gerätetypen

HM-CC-RT-DN

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------------------|-------------|
| WEATHER_RECEIVER | 1 |
| CLIMATECONTROL_RECEIVER | 2 |
| WINDOW_SWITCH_RECEIVER | 3 |
| CLIMATECONTROL_RT_TRANSCEIVER | 4 |
| CLIMATECONTROL_RT_RECEIVER | 5 |
| REMOTECONTROL_RECEIVER | 6 |

Kanaltyp WEATHER_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp WINDOW_SWITCH_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RT_TRANSCEIVER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|---------|---|
| CONTROL_MODE | option | lesendüber Ereignisse |
| FAULT_REPORTING | option | lesendüber Ereignisse |
| BATTERY_STATE | float | lesendüber Ereignisse |
| VALVE_STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| BOOST_STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| ACTUAL_TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| SET_TEMPERATURE | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| AUTO_MODE | action | schreibend |

| MANU_MODE | float | schreibend |
|-------------------|---------|---|
| BOOST_MODE | action | schreibend |
| COMFORT_MODE | action | schreibend |
| LOWERING_MODE | action | schreibend |
| PARTY_MODE_SUBMIT | string | schreibend |
| PARTY_TEMPERATURE | float | lesendschreibend |
| PARTY_START_TIME | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_DAY | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_MONTH | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_YEAR | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_TIME | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_DAY | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_MONTH | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_YEAR | integer | lesendschreibend |

Parameter CONTROL_MODE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = AUTO-MODE (Standard)

1 = MANU-MODE2 = PARTY-MODE3 = BOOST-MODE

Parameter FAULT_REPORTING

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_FAULT (Standard)

1 = VALVE TIGHT

2 = ADJUSTING_RANGE_TOO_LARGE 3 = ADJUSTING_RANGE_TOO_SMALL

4 = COMMUNICATION ERROR

5 =

- 6 = LOWBAT
- 7 = VALVE_ERROR_POSITION

Parameter BATTERY_STATE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1.5
Maximaler Wert: 4.6
Einheit: V

Parameter VALVE_STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 0
Einheit: %

Parameter BOOST_STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 30
Standardwert: 0
Einheit: min

Parameter ACTUAL_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -10.0

Maximaler Wert: 56.0

Einheit: °C

Parameter SET_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 4.5
Maximaler Wert: 30.5
Standardwert: 20.0
Einheit: °C

Parameter AUTO_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter MANU_MODE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 4.5

Maximaler Wert: 30.5

Standardwert: 20.0

Einheit: °C

Parameter BOOST_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter COMFORT_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LOWERING_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter PARTY_MODE_SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Standardwert:

Parameter PARTY_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 5.0

Maximaler Wert: 30.0 Standardwert: 20.0 Einheit: °C

Parameter PARTY_START_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 1410
Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_START_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 31
Standardwert: 1
Einheit: day

Parameter PARTY_START_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 12
Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_START_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 12
Einheit: year

Parameter PARTY_STOP_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1410

Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_STOP_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1

Maximaler Wert: 31

Standardwert: 1

Einheit: day

Parameter PARTY_STOP_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

1

schreibend

Minimaler Wert:

Maximaler Wert: 12

Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_STOP_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 99

Standardwert: 12

Einheit: year

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RT_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp REMOTECONTROL_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Heizkörperthermostat

Unterstützte Gerätetypen

HM-CC-RT-DN-BoM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------------------|-------------|
| WEATHER_RECEIVER | 1 |
| CLIMATECONTROL_RECEIVER | 2 |
| WINDOW_SWITCH_RECEIVER | 3 |
| CLIMATECONTROL_RT_TRANSCEIVER | 4 |
| CLIMATECONTROL_RT_RECEIVER | 5 |
| REMOTECONTROL_RECEIVER | 6 |

Kanaltyp WEATHER_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp WINDOW_SWITCH_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RT_TRANSCEIVER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------------------------|---------|--|
| CLEAR_WINDOW_OPEN_ SYMBOL | integer | schreibend |
| SET_SYMBOL_FOR_HEATI NG_PHASE | integer | schreibend |
| CONTROL_MODE | option | lesendüber Ereignisse |
| FAULT_REPORTING | option | lesendüber Ereignisse |
| WINDOW_STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| BATTERY_STATE | float | lesendüber Ereignisse |
| VALVE_STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| BOOST_TIME | integer | lesendüber Ereignisse |

| ACTUAL_TEMPERATURE | float | lesend |
|--------------------|---------|---|
| SET_TEMPERATURE | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| AUTO_MODE | action | schreibend |
| MANU_MODE | float | schreibend |
| BOOST_MODE | action | schreibend |
| COMFORT_MODE | action | schreibend |
| LOWERING_MODE | action | schreibend |
| PARTY_TEMPERATURE | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_START_TIME | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_START_DAY | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_START_MONTH | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_START_YEAR | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_STOP_TIME | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_STOP_DAY | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_STOP_MONTH | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PARTY_STOP_YEAR | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter CLEAR_WINDOW_OPEN_SYMBOL

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 1

Standardwert: 0

Parameter SET_SYMBOL_FOR_HEATING_PHASE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 1
Standardwert: 0

Parameter CONTROL_MODE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = AUTO-MODE (Standard)

1 = MANU-MODE2 = PARTY-MODE3 = BOOST-MODE

Parameter FAULT_REPORTING

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_FAULT (Standard)

■ 1 = VALVE TIGHT

2 = ADJUSTING_RANGE_TOO_LARGE3 = ADJUSTING_RANGE_TOO_SMALL

4 = COMMUNICATION ERROR

5 =

6 = LOWBAT

7 = VALVE ERROR POSITION

Parameter WINDOW_STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter BATTERY_STATE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1.5

Maximaler Wert: 4.6

Einheit: V

Parameter VALVE_STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 0
Einheit: %

Parameter BOOST_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 30
Standardwert: 0
Einheit: min

Parameter ACTUAL_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

Minimaler Wert: -10.0

Maximaler Wert: 50.0

Einheit: °C

Parameter SET_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 5.0

Maximaler Wert: 30.0

Standardwert: 20.0

Einheit: °C

Parameter AUTO_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter MANU_MODE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 4.5
Maximaler Wert: 30.5
Standardwert: 20.0
Einheit: °C

Parameter BOOST_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter COMFORT_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LOWERING_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter PARTY_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 5.0

Maximaler Wert: 30.0

Standardwert: 20.0

Einheit: °C

Parameter PARTY_START_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1410

Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_START_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 31
Standardwert: 1

Einheit: day

Parameter PARTY_START_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 12
Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_START_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 12
Einheit: year

Parameter PARTY_STOP_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1410

Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_STOP_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 31
Standardwert: 1
Einheit: day

Parameter PARTY_STOP_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 12
Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_STOP_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 99

Standardwert: 12

Einheit: year

Kanaltyp CLIMATECONTROL_RT_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp REMOTECONTROL_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Funk- Wandthermostat ab V2.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-CC-TC
- ZEL STG RM FWT

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------------------|-------------|
| WEATHER | 1 |
| CLIMATECONTROL_REGULATOR | 2 |
| WINDOW_SWITCH_RECEIVER | 3 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|---|
| SETPOINT | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ADJUSTING_COMMAND | integer | lesend |

| | | über Ereignisse |
|----------------|---------|--|
| ADJUSTING_DATA | integer | lesendüber Ereignisse |
| STATE | boolean | schreibend |

Parameter SETPOINT

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 6.0

Maximaler Wert: 30.0

Standardwert: 21.0

Einheit: °C

Spezielle Werte: • VENT_CLOSED (0.0)

VENT_OPEN (100.0)

Parameter ADJUSTING_COMMAND

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 4

Parameter ADJUSTING_DATA

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 250

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • schreibend

Standardwert: false

Kanaltyp WINDOW_SWITCH_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Funk- Wandthermostat

Unterstützte Gerätetypen

HM-CC-TC

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------------------|-------------|
| WEATHER | 1 |
| CLIMATECONTROL_REGULATOR | 2 |
| WINDOW_SWITCH_RECEIVER | 3 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Kanaltyp CLIMATECONTROL_REGULATOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|---|
| SETPOINT | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ADJUSTING_COMMAND | integer | lesendüber Ereignisse |

| ADJUSTING_DATA | integer | lesendüber Ereignisse |
|----------------|---------|--|
| STATE | boolean | schreibend |

Parameter SETPOINT

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 6.0

Maximaler Wert: 30.0

Standardwert: 21.0

Einheit: °C

Spezielle Werte: • VENT_CLOSED (0.0)

VENT OPEN (100.0)

Parameter ADJUSTING_COMMAND

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 4

Parameter ADJUSTING_DATA

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 250

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • schreibend

Standardwert: false

Kanaltyp WINDOW_SWITCH_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Funk- Ventilsteuerung

Unterstützte Gerätetypen

- HM-CC-VD
- ZEL STG RM FSA

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------------------|-------------|
| CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE | 1 |

Kanaltyp CLIMATECONTROL_VENT_DRIVE

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| VALVE_STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |

Parameter VALVE_STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 0
Einheit: %

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = VALVE_DRIVE_BLOCKED2 = VALVE_DRIVE_LOOSE

3 = ADJUSTING_RANGE_TO_SMALL

■ 4 = LOWBAT

HomeMatic Zentrale und virtuelle Fernbedienung

Unterstützte Gerätetypen

- CENTRAL
- HM-RCV-50

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------|-------------|
| VIRTUAL_KEY | 1 bis 50 |
| LISTENER | 63 |

Kanaltyp VIRTUAL_KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|--|
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | schreibend |

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Kanaltyp LISTENER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Funk- Gong mit Signalleuchte

Unterstützte Gerätetypen

HM-OU-CF-PI

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| SIGNAL_LED | 1 |
| SIGNAL_CHIME | 2 |

Kanaltyp SIGNAL_LED

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp SIGNAL_CHIME

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

MP3 Funk-Gong mit Signalleuchte und Speicher

Unterstützte Gerätetypen

HM-OU-CFM-PI

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| SIGNAL_LED | 1 |
| SIGNAL_CHIME | 2 |

Kanaltyp SIGNAL_LED

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp SIGNAL_CHIME

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SUBMIT

Typ: string

HomeMatic MP3 Funk-Gong mit Signalleuchte für Batteriebetrieb

Unterstützte Gerätetypen

• HM-OU-CFM-TW

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| SIGNAL_LED | 1 |
| SIGNAL_CHIME | 2 |

Kanaltyp SIGNAL_LED

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp SIGNAL_CHIME

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SUBMIT

Typ: string

Funk-Gongmodul MP3 mit Speicher

Unterstützte Gerätetypen

• HM-OU-CM-PCB

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| SIGNAL_CHIME | 1 |

Kanaltyp SIGNAL_CHIME

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SUBMIT

Typ: string

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V2.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1L-PI
- HM-LC-Dim1L-PI-2
- HM-LC-Dim1L-CV
- 263 132
- HM-LC-Dim2L-CV
- HM-LC-Dim2L-SM
- HSS-DX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 bis n |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0 Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0 Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V2.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1L-PI
- HM-LC-Dim1L-CV
- HM-LC-Dim1L-PI-3
- HM-LC-Dim1L-CV-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |

| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
|--------------|---------|--|
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1L-PI
- HM-LC-Dim1L-CV

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesend |

| | | über Ereignisse |
|--------------|--------|--|
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-PWM-Dimmaktor ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1PWM-CV
- HM-LC-Dim1PWM-CV-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|--------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |

| ON_TIME | float | schreibend |
|----------------|---------|---|
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-PWM-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Dim1PWM-CV

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0 Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN3 = UNDEFIN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|--------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP TIME | float | schreibend |

| ON_TIME | float | schreibend |
|----------------|---------|---|
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1TPBU-FM
- HM-LC-Dim1TPBU-FM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend
 über Ereignisse

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1TPBU-FM
- 263 133

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

> schreibend über Ereignisse

Parameter WORKING

boolean Typ:

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

0 = NONE (Standard) Werteliste:

> 1 = UP 2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0 Maximaler Wert: 1.0 Standardwert: 0.0 Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: S

Parameter ON_TIME

float Typ:

Zugriffsart: schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

action Typ:

Zugriffsart: schreibend

Parameter INHIBIT

boolean Typ:

Zugriffsart: lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1T-PI
- HM-LC-Dim1T-CV
- HM-LC-Dim1T-FM
- HM-LC-Dim1T-PI-3
- HM-LC-Dim1T-CV-2
- HM-LC-Dim1T-FM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1T-PI
- HM-LC-Dim1T-CV
- HM-LC-Dim1T-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------------|-------------|--|
| DIMMER | 1 | |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 | |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

- schreibend
- über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Abschnitt-Dimmaktor

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Dim1T-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| VIRTUAL_DIMMER | 2 bis 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------|-----|---------|
|------|-----|---------|

| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
|----------------|---------|---|
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Abschnitt-Dimmaktor

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Dim1T-FM-LF

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP

2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim2L-SM
- HM-LC-Dim2L-SM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 bis 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 bis 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0
Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesend |

| | | über Ereignisse |
|--------------|--------|--|
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Dim2L-SM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 bis 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 bis 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesend |

| | | über Ereignisse |
|--------------|--------|--|
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-PWM-Dimmaktor 2-Kanal

Unterstützte Gerätetypen

HM-DW-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| DIMMER | 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 |
| VIRTUAL_DIMMER | 4 |
| VIRTUAL_DIMMER | 5 |
| VIRTUAL_DIMMER | 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|-------|--|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |

| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
|----------------|---------|---|
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

■ 2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

• 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|---------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |

| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
|----------------|---------|--|
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim2T-SM
- HM-LC-Dim2T-SM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 bis 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 bis 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

_

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.0 bis V2.4

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Dim2T-SM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 bis 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 bis 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------|-----|---------|
|------|-----|---------|

| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
|----------------|---------|---|
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V2.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1T-PI
- HM-LC-Dim1T-PI-2
- HM-LC-Dim1T-CV
- 263 134
- HM-LC-Dim2T-SM
- HM-LC-Dim1T-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 bis n |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Abschnitt-Dimmaktor ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1T-PI
- HM-LC-Dim1T-CV
- HM-LC-Dim2T-SM
- HM-LC-Dim1T-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 bis n |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERLOAD | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERLOAD

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

HM Wireless Status Display with push button for 55mm frames

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Dis-EP-WM55

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| KEY | 3 |
| KEY | 4 bis 8 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------|--------|--------------------------------|
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp KEY

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

HM Wireless Status Display with push button for 55mm frames

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Dis-EP-WM55

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| KEY | 3 |
| KEY | 4 bis 8 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------|--------|--------------------------------|
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp KEY

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Display-Statusanzeige AP

Unterstützte Gerätetypen

HM-Dis-WM55

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| KEY | 3 bis 10 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |
| SUBMIT | string | schreibend |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp KEY

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Funk Dual-White-Controller

Unterstützte Gerätetypen

HM-LC-DW-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------------------|-------------|
| DUAL_WHITE_BRIGHTNESS | 1 |
| DUAL_WHITE_COLOR | 2 |
| VIRTUAL_DUAL_WHITE_BRIGHTNESS | 3 |
| VIRTUAL_DUAL_WHITE_COLOR | 4 |
| VIRTUAL_DUAL_WHITE_BRIGHTNESS | 5 |
| VIRTUAL_DUAL_WHITE_COLOR | 6 |

Kanaltyp DUAL_WHITE_BRIGHTNESS

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp DUAL_WHITE_COLOR

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|-------|--|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |

| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
|--------------|---------|---|
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DUAL_WHITE_BRIGHTNESS

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DUAL_WHITE_COLOR

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |

| INSTALL TEST action • schreibend |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DUAL_WHITE_BRIGHTNESS

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibend |

| | | über Ereignisse |
|----------------|---------|--|
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_REDUCED | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_OVERHEAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

■ 2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR_REDUCED

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_OVERHEAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DUAL_WHITE_COLOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Anschnitt-Dimmaktor bis V1.7

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1L-PI
- HM-LC-Dim1L-CV
- HM-LC-Dim2L-CV
- HM-LC-Dim2L-SM
- HSS-DX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 bis n |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0
Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Anschnitt-Dimmaktor ab V1.8

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Dim1L-PI
- HM-LC-Dim1L-CV
- HM-LC-Dim2L-CV
- HM-LC-Dim2L-SM
- HSS-DX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| DIMMER | 1 bis n |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = LOAD_FAILURE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

HomeMatic 8-Kanal Sendemodul

Unterstützte Gerätetypen

HM-MOD-EM-8

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| KEY | 1 bis n | |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

HomeMatic Funk-Sendemodul, 8-Bit

Unterstützte Gerätetypen

HM-MOD-EM-8Bit

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|------------------------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| MOD_EM8BIT_TRANSMITTER | 3 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp MOD_EM8BIT_TRANSMITTER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung ab V2.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-ES-PMSw1-PI
- HM-ES-PMSw1-PI-DN-R1
- HM-ES-PMSw1-PI-DN-R2
- HM-ES-PMSw1-PI-DN-R3
- HM-ES-PMSw1-PI-DN-R4
- HM-ES-PMSw1-PI-DN-R5
- HM-ES-PMSw1-DR
- HM-ES-PMSw1-SM
- HM-ES-PMSwX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------------|-------------|
| SWITCH | 1 |
| POWERMETER | 2 |
| CONDITION_POWER | 3 |
| CONDITION_CURRENT | 4 |
| CONDITION_VOLTAGE | 5 |
| CONDITION_FREQUENCY | 6 |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp POWERMETER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| воот | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| POWER | float | lesendüber Ereignisse |
| CURRENT | float | lesendüber Ereignisse |
| VOLTAGE | float | lesendüber Ereignisse |
| FREQUENCY | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter BOOT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 838860.7

Einheit: Wh

Parameter POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 167772.15

Einheit: W

Parameter CURRENT

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 65535.0

Einheit: mA

Parameter VOLTAGE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 6553.5

Einheit: V

Parameter FREQUENCY

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 48.72 Maximaler Wert: 51.27 Einheit: Hz

Kanaltyp CONDITION_POWER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_CURRENT

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_VOLTAGE

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_FREQUENCY

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung

Unterstützte Gerätetypen

- HM-ES-PMSw1-PI
- HM-ES-PMSwX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------------|-------------|
| SWITCH | 1 |
| POWERMETER | 2 |
| CONDITION_POWER | 3 |
| CONDITION_CURRENT | 4 |
| CONDITION_VOLTAGE | 5 |
| CONDITION_FREQUENCY | 6 |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp POWERMETER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| воот | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| POWER | float | lesendüber Ereignisse |
| CURRENT | float | lesendüber Ereignisse |
| VOLTAGE | float | lesendüber Ereignisse |
| FREQUENCY | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter BOOT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 838860.7

Einheit: Wh

Parameter POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 167772.15

Einheit: W

Parameter CURRENT

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 65535.0

Einheit: mA

Parameter VOLTAGE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 6553.5

Einheit: V

Parameter FREQUENCY

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 48.72 Maximaler Wert: 51.27

Einheit: Hz

Kanaltyp CONDITION_POWER

| Name | Тур | Zugriff |
|------|-----|---------|
|------|-----|---------|

| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |
|----------------|---------|--|
|----------------|---------|--|

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_CURRENT

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_VOLTAGE

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Kanaltyp CONDITION_FREQUENCY

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Funk-Sender für Energiezähler-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-ES-TX-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| POWERMETER_IEC1 | 1 |
| POWERMETER_IEC2 | 2 |

Kanaltyp POWERMETER_IEC1

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|---------|--|
| воот | boolean | lesendüber Ereignisse |
| GAS_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| GAS_POWER | float | lesendüber Ereignisse |
| ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| POWER | float | lesendüber Ereignisse |
| IEC_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| IEC_POWER | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter BOOT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter GAS_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.000

Maximaler Wert: 2147483.647

Einheit: m3

Parameter GAS_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 16777.215

Einheit: m3

Parameter ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 838860.7

Einheit: Wh

Parameter POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 167772.15

Einheit: W

Parameter IEC_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0000

Maximaler Wert: 109951162.7775

Einheit: kWh

Parameter IEC_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 42949672.95

Einheit: W

Kanaltyp POWERMETER_IEC2

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|-------|--|
| IEC_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| IEC_POWER | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter IEC_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0000

Maximaler Wert: 109951162.7775

Einheit: kWh

Parameter IEC_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 42949672.95

Einheit: W

Funk-Sender für Energiezähler-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-ES-TX-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| POWERMETER_IEC1 | 1 |
| POWERMETER_IEC2 | 2 |

Kanaltyp POWERMETER_IEC1

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|-------|--|
| IEC_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| IEC_POWER | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter IEC_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0000

Maximaler Wert: 109951162.7775

Einheit: kWh

Parameter IEC_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -21474836.48 Maximaler Wert: 21474836.47

Einheit: W

Kanaltyp POWERMETER_IEC2

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|-------|--|
| IEC_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| IEC_POWER | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter IEC_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0000

Maximaler Wert: 109951162.7775

Einheit: kWh

Parameter IEC_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: -21474836.48

Maximaler Wert: 21474836.47

Einheit: W

Funk-Sender für Energiezähler-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-ES-TX-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| POWERMETER_IGL | 1 |

Kanaltyp POWERMETER_IGL

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|---------|--|
| воот | boolean | lesendüber Ereignisse |
| GAS_ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| GAS_POWER | float | lesendüber Ereignisse |
| ENERGY_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| POWER | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter BOOT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter GAS_ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.000

Maximaler Wert: 2147483.647

Einheit: m3

Parameter GAS_POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 16777.215

Einheit: m3

Parameter ENERGY_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 838860.7

Einheit: Wh

Parameter POWER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 167772.15

Einheit: W

Funk- Schaltaktor Bat ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

HM-Dis-TD-T

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|------------------|-------------|
| STATUS_INDICATOR | 1 |

Kanaltyp STATUS_INDICATOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Kombisensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-WDS100-C6-O-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |
| RAINING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| RAIN_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| WIND_SPEED | float | lesendüber Ereignisse |
| WIND_DIRECTION | integer | lesendüber Ereignisse |
| WIND_DIRECTION_RANGE | integer | lesendüber Ereignisse |
| SUNSHINEDURATION | integer | lesendüber Ereignisse |
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Parameter RAINING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter RAIN_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 9666.265

Einheit: mm

Parameter WIND_SPEED

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1638.3

Einheit: km/h

Parameter WIND_DIRECTION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 355

Einheit: degree

Parameter WIND_DIRECTION_RANGE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 67

Einheit: degree

Parameter SUNSHINEDURATION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 255

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 255

Funk-Jalousieaktor

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Ja1PBU-FM
- HM-LC-JaX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| JALOUSIE | 1 bis n |

Kanaltyp JALOUSIE

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| LEVEL_SLATS | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING_SLATS | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION_SLATS | option | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL_COMBINED | string | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Spezielle Werte: • OLD_LEVEL (1.005)

NO_MODIFICATION (1.010)

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LEVEL_SLATS

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Spezielle Werte: • OLD_LEVEL (1.005)

• NO_MODIFICATION (1.010)

Parameter WORKING_SLATS

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION_SLATS

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter LEVEL_COMBINED

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

KeyMatic

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-Key
- HM-Sec-Key-S
- HM-Sec-Key-O
- HM-Sec-Key-Generic

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEYMATIC | 1 |

Kanaltyp KEYMATIC

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OPEN | action | schreibend |
| RELOCK_DELAY | float | schreibend |
| STATE_UNCERTAIN | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter OPEN

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RELOCK_DELAY

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 65535.0 Standardwert: 111600.0

Einheit: s

Spezielle Werte: • NOT_USED (111600.0)

Parameter STATE_UNCERTAIN

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: true

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP 2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = CLUTCH_FAILURE 2 = MOTOR ABORTED

Funk-Kombisensor

Unterstützte Gerätetypen

- KS550
- KS888
- KS550Tech
- KS550LC
- HM-WDS100-C6-O

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |
| RAINING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| RAIN_COUNTER | float | lesendüber Ereignisse |
| WIND_SPEED | float | lesendüber Ereignisse |
| WIND_DIRECTION | integer | lesendüber Ereignisse |
| WIND_DIRECTION_RANGE | integer | lesendüber Ereignisse |
| SUNSHINEDURATION | integer | lesendüber Ereignisse |
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Parameter RAINING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter RAIN_COUNTER

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 9666.265

Einheit: mm

Parameter WIND_SPEED

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1638.3

Einheit: km/h

Parameter WIND_DIRECTION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 355

Einheit: degree

Parameter WIND_DIRECTION_RANGE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 67

Einheit: degree

Parameter SUNSHINEDURATION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 255

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Funk-PWM-Dimmaktor für OLIGO

Unterstützte Gerätetypen

• OLIGO.smart.iq.HM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| DIMMER | 2 |
| VIRTUAL_DIMMER | 3 |
| VIRTUAL_DIMMER | 4 |
| VIRTUAL_DIMMER | 5 |
| VIRTUAL_DIMMER | 6 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0
Standardwert: 0.0
Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Тур: boolean

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

option Typ:

Zugriffsart: lesend

über Ereignisse

0 = NONE (Standard) Werteliste:

1 = UP 2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: schreibend

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibend |

| | | über Ereignisse |
|--------------|---------|--|
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|------------|-------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |

| OLD_LEVEL | action | schreibend |
|--------------|---------|---|
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5

Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

■ 2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp VIRTUAL_DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL_REAL | float | lesendüber Ereignisse |
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL_REAL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0 Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Statusanzeige 16Kanal LED

Unterstützte Gerätetypen

- HM-OU-LED16
- HM-OU-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| LED_STATUS | option | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ALL_LEDS | string | schreibend |
| LED_SLEEP_MODE | option | schreibend |
| INSTALL_TEST | action | schreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter LED_STATUS

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = OFF

■ 1 = RED

2 = GREEN

3 = ORANGE

Parameter ALL_LEDS

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LED_SLEEP_MODE

Typ: option

Zugriffsart: • schreibend

Werteliste: • 0 = OFF

■ 1 = ON

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Statusanzeige 16Kanal LED

Unterstützte Gerätetypen

- HM-OU-LED16
- HM-OU-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| LED_STATUS | option | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ALL_LEDS | string | schreibend |
| INSTALL_TEST | action | schreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter LED_STATUS

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = OFF

■ 1 = RED

2 = GREEN

■ 3 = ORANGE

Parameter ALL_LEDS

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart:

schreibend

• über Ereignisse

Funk-Wandsender ab Firmwareversion 1.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-PB-2-WM55-2
- HM-PB-2-WM55
- ZEL STG RM WT 2
- 263 135

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Wandsender bis Firmwareversion 1.3

Unterstützte Gerätetypen

- HM-PB-2-WM55
- ZEL STG RM WT 2
- 263 135

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Wandtaster 2-fach für Markenschalter, Unterputzmontage

Unterstützte Gerätetypen

HM-PB-2-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Tasterschnittstelle

Unterstützte Gerätetypen

- HM-PBI-4-FM
- ZEL STG RM FST UP4
- 263 145
- HM-PBI-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Handsender V2

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-4-2
- HM-PB-6-WM55
- HM-RC-8
- HM-RC-4-3

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Handsender V3 Einzeltasten

Unterstützte Gerätetypen

• HM-RC-4-3-D

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Handsender Key V2

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-Key4-2
- HM-RC-Key4-3

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| KEY | 3 |
| KEY | 4 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Handsender Sec V2

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-Sec4-2
- HM-RC-Sec4-3

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| KEY | 3 |
| KEY | 4 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Handsender

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-4
- HM-RC-4-B
- HM-RC-P1
- HM-RC-Sec3
- HM-RC-Sec3-B
- HM-RC-Key3
- HM-RC-Key3-B
- HM-PB-4-WM
- HM-PB-2-WM
- RC-H
- atent
- ZEL STG RM HS 4
- HM-RC-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Fernbedienung 12 Tasten

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-12
- HM-RC-12-B
- HM-RC-12-SW

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Fernbedienung 19 Tasten mit Display

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-19
- HM-RC-19-B
- HM-RC-19-SW

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------|-------------|
| KEY | 1 bis 16 |
| CENTRAL_KEY | 17 |
| DISPLAY | 18 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp CENTRAL_KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|-----------------|
| PRESS_SHORT | action | über Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | über Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp DISPLAY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------|--------|--------------------------------|
| TEXT | string | schreibend |
| BULB | action | schreibend |
| SWITCH | action | schreibend |
| WINDOW | action | schreibend |
| DOOR | action | schreibend |
| BLIND | action | schreibend |

| action | schreibend |
|---------|--|
| action | schreibend |
| option | schreibend |
| option | schreibend |
| option | schreibend |
| action | schreibend |
| integer | schreibend |
| integer | schreibend |
| action | schreibend |
| | action action action action action option option option action integer integer |

Parameter TEXT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Parameter BULB

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SWITCH

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter WINDOW

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter DOOR

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter BLIND

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter SCENE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter PHONE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter BELL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter CLOCK

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter ARROW_UP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter ARROW_DOWN

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter UNIT

Typ: option

Zugriffsart: • schreibend

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = PERCENT
 2 = WATT
 3 = CELSIUS
 4 = FAHRENHEIT

Parameter BEEP

Typ: option

Zugriffsart: • schreibend

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = TONE12 = TONE23 = TONE3

Parameter BACKLIGHT

Typ: option

Zugriffsart: • schreibend

Werteliste: • 0 = OFF (Standard)

■ 1 = ON

2 = BLINK_SLOW3 = BLINK_FAST

Parameter SUBMIT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter ALARM_COUNT

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter SERVICE_COUNT

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Sender 2-fach für Markenschalter, Unterputzmontage

Unterstützte Gerätetypen

- HM-RC-2-PBU-FM
- HM-RC-2-PBU-FM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Fernbedienung mit Display

Unterstützte Gerätetypen

• HM-RC-Dis-H-x-EU

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| KEY | 1 bis 20 | |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Handsender

Unterstützte Gerätetypen

- BRC-H
- HM-RC-SB-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

HomeMatic Regensensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sen-RD-O

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------|-------------|
| RAINDETECTOR | 1 |
| RAINDETECTOR_HEAT | 2 |

Kanaltyp RAINDETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = DRY

■ 1 = RAIN

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp RAINDETECTOR_HEAT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

HomeMatic Regensensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sen-RD-O

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------|-------------|
| RAINDETECTOR | 1 |
| RAINDETECTOR_HEAT | 2 |

Kanaltyp RAINDETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = DRY

■ 1 = RAIN

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp RAINDETECTOR_HEAT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Repeater ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Sys-sRP-PI

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| REPEATER | 1 |

Kanaltyp REPEATER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

HomeMatic Funk-RGBW-Controller, Wandmontage

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-RGBW-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| DIMMER | 1 |
| RGBW_COLOR | 2 |
| RGBW_AUTOMATIC | 3 |

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| OLD_LEVEL | action | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter OLD_LEVEL

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

■ 1 = UP

■ 2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp RGBW_COLOR

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------------------|---------|---|
| COLOR | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| RAMP_TIME | float | schreibend |
| ACT_BRIGHTNESS | integer | schreibend |
| ACT_HSV_COLOR_VALUE | integer | schreibend |
| ON_TIME_STORE | float | schreibend |
| RAMP_TIME_STORE | float | schreibend |
| ACT_BRIGHTNESS_STOR E | integer | schreibend |
| ACT_HSV_COLOR_VALUE _STORE | integer | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| USER_COLOR | string | schreibend |

Parameter COLOR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Standardwert: 0

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ACT_BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ACT_HSV_COLOR_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ON_TIME_STORE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter RAMP_TIME_STORE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ACT_BRIGHTNESS_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 0xff

Standardwert: 0x00

Parameter ACT_HSV_COLOR_VALUE_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter USER_COLOR

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp RGBW_AUTOMATIC

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|---|
| PROGRAM | integer | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | lesendschreibend |
| RAMP_TIME | float | lesendschreibend |
| ACT_MIN_BOARDER | integer | lesendschreibend |
| ACT_MAX_BOARDER | integer | lesendschreibend |
| ACT_BRIGHTNESS | integer | lesend |

| | | schreibend |
|-----------------------------|---------|---|
| ACT_MIN_BORDER_STOR E | integer | schreibend |
| ACT_MAX_BORDER_STO RE | integer | schreibend |
| ON_TIME_STORE | float | schreibend |
| RAMP_TIME_STORE | float | schreibend |
| ACT_BRIGHTNESS_STOR E | integer | schreibend |
| ACT_COLOR_PROGRAM_ STORE | integer | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| USER_PROGRAM | string | schreibend |

Parameter PROGRAM

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Standardwert: 0

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ACT_MIN_BOARDER

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ACT_MAX_BOARDER

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ACT_BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ACT_MIN_BORDER_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ACT_MAX_BORDER_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter ON_TIME_STORE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter RAMP_TIME_STORE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.5 Einheit: s

Parameter ACT_BRIGHTNESS_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 0xff

Standardwert: 0x00

Parameter ACT_COLOR_PROGRAM_STORE

Typ: integer

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 0xff
Standardwert: 0x00

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter USER_PROGRAM

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Funk- Fenster-/Drehgriffkontakt ab V1.8

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-RHS
- ZEL STG RM FDK
- HM-Sec-RHS-2
- HM-Sec-xx

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------------|-------------|
| ROTARY_HANDLE_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = CLOSED (Standard)

1 = TILTED2 = OPEN

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

action Тур:

Funk- Fenster-/Drehgriffkontakt V1.7

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-RHS
- HM-Sec-xx

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------------|-------------|
| ROTARY_HANDLE_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = CLOSED (**Standard**)

1 = TILTED2 = OPEN

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Fenster-/Drehgriffkontakt bis V1.6

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-RHS
- HM-Sec-xx

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------------|-------------|
| ROTARY_HANDLE_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp ROTARY_HANDLE_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = CLOSED (**Standard**)

1 = TILTED2 = OPEN

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Schaltaktor ab V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1-PI
- HM-LC-Sw1-PI-2
- HM-LC-Sw1-SM
- HM-LC-Sw2-SM
- HM-LC-Sw4-SM
- HM-LC-Sw4-PCB
- HM-LC-Sw4-WM
- HM-LC-Sw1-FM
- 263 130
- HM-LC-Sw2-FM
- HM-LC-Sw1-PB-FM
- HM-LC-Sw2-PB-FM
- HM-LC-Sw4-DR
- HM-LC-Sw2-DR
- ZEL STG RM FZS
- ZEL STG RM FZS-2
- HM-LC-SwX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Temperatur-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

- S550IA
- HM-WDS30-T-O

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|-------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0

Maximaler Wert: 80.0

Einheit: °C

Funk-Tür-/Fensterkontakt ab V1.8

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-SC
- ZEL STG RM FFK
- HM-Sec-SC-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| SHUTTER_CONTACT | 1 bis n |

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

CO2-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

- HM-CC-SCD
- 263 160

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------------------|-------------|
| SENSOR_FOR_CARBON_DIOXIDE | 1 bis n |

Kanaltyp SENSOR_FOR_CARBON_DIOXIDE

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = LEVEL_NORMAL (Standard)

1 = LEVEL ADDED

2 = LEVEL_ADDED_STRONG

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Schließer-Kontakt-Interface ab V0.1

Unterstützte Gerätetypen

HM-SCI-3-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| SHUTTER_CONTACT | 1 bis n |

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Tür-/Fensterkontakt V1.7

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-SC

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| SHUTTER_CONTACT | 1 bis n |

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Tür-/Fensterkontakt bis V1.6

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-SC

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| SHUTTER_CONTACT | 1 bis n |

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Bewegungsmelder ab Firmwareversion 1.6

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-MDIR-3
- HM-Sec-MDIR-2
- HM-Sec-MDIR
- 263 162
- HM-Sec-MD

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| MOTION_DETECTOR | 1 bis n |

Kanaltyp MOTION_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|--|
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |
| NEXT_TRANSMISSION | integer | lesendschreibend |
| MOTION | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter NEXT_TRANSMISSION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Standardwert: 0

Parameter MOTION

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Bewegungsmelder bis Firmwareversion 1.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-MDIR
- 263 162
- HM-Sec-MD

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| MOTION_DETECTOR | 1 bis n |

Kanaltyp MOTION_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|--|
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |
| NEXT_TRANSMISSION | integer | lesendschreibend |
| MOTION | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter NEXT_TRANSMISSION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Standardwert: 0

Parameter MOTION

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Tür-/Fensterkontakt optisch

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-SCo

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| SHUTTER_CONTACT | 1 bis n |

Kanaltyp SHUTTER_CONTACT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Rauchmelder

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-SD
- HM-Sec-SD-Generic

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| SMOKE_DETECTOR | 1 |

Kanaltyp SMOKE_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Rauchmelder

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-SD-2
- HM-Sec-SD-2-Generic

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------|-------------|
| SMOKE_DETECTOR | 1 |

Kanaltyp SMOKE_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------------|---------|--|
| ERROR_ALARM_TEST | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_SMOKE_CHAMBE R | option | lesendüber Ereignisse |
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter ERROR_ALARM_TEST

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = ALARM_TEST_FAILED

Parameter ERROR_SMOKE_CHAMBER

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO ERROR (Standard)

1 = DEGRADED_SMOKE_CHAMBER

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Ansteuerung für Alarm-Sirenen

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Sec-SFA-SM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------|-------------|
| ALARMACTUATOR | 1 bis n |

Kanaltyp ALARMACTUATOR

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ERROR_POWER | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_SABOTAGE | option | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_BATTERY | option | lesendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_POWER

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = POWER_FAILURE

Parameter ERROR_SABOTAGE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = SABOTAGE

Parameter ERROR_BATTERY

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NO ERROR (Standard)

1 = BATTERY_DEFECT

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 120.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

action Тур:

Zugriffsart: schreibend

Funk-Innensirene ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-Sir-WM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------|-------------|
| SWITCH_SENSOR | 1 bis 2 |
| SWITCH_PANIC | 3 |
| ARMING | 4 |

Kanaltyp SWITCH_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_SABOTAGE | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_SABOTAGE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp SWITCH_PANIC

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_SABOTAGE | option | lesendüber Ereignisse |

| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
|--------------|---------|--|
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_SABOTAGE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp ARMING

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|---|
| ARMSTATE | option | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| ERROR_SABOTAGE | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter ARMSTATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

schreibend
 "bar Freignige

über Ereignisse

Werteliste: 0 = DISARMED (Standard)

1 = EXTSENS_ARMED2 = ALLSENS_ARMED

■ 3 = ALARM_BLOCKED

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ERROR_SABOTAGE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

■ 1 = SABOTAGE

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Funk-Klingelsignalsensor, Modul

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Sen-DB-PCB

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis n |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

HM Sensor for Electronic Pulses

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sen-EP
- HM-Sen-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| PULSE_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp PULSE_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| SEQUENCE_OK | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter SEQUENCE_OK

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Wireless Light Intensity Sensor, outdoor

Unterstützte Gerätetypen

• HM-Sen-LI-O

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| LUXMETER | 1 |

Kanaltyp LUXMETER

| Name | Тур | Zugriff |
|------|-------|--|
| LUX | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter LUX

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.00

Maximaler Wert: 200000.00

Einheit: Lux

Funk-Bewegungsmelder ab Firmwareversion 1.6

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sen-MDIR-O-3
- HM-Sen-MDIR-O-2
- HM-Sen-MDIR-O
- HM-Sen-MDIR-SM
- HM-MD

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| MOTION_DETECTOR | 1 bis n |

Kanaltyp MOTION_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|--|
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |
| NEXT_TRANSMISSION | integer | lesendschreibend |
| MOTION | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter NEXT_TRANSMISSION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Standardwert: 0

Parameter MOTION

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Bewegungsmelder bis Firmwareversion 1.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sen-MDIR-SM
- HM-Sen-MDIR-O
- HM-MD

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| MOTION_DETECTOR | 1 bis n |

Kanaltyp MOTION_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|--|
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |
| NEXT_TRANSMISSION | integer | lesendschreibend |
| MOTION | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter NEXT_TRANSMISSION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Standardwert: 0

Parameter MOTION

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Bewegungsmelder mit Tastenpaar, Wandmontage

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sen-MDIR-WM55

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| MOTION_DETECTOR | 3 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG_RELEASE | action | über Ereignisse |
| PRESS_CONT | action | über Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG_RELEASE

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter PRESS_CONT

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Kanaltyp MOTION_DETECTOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------------|---------|--|
| BRIGHTNESS | integer | lesendüber Ereignisse |
| NEXT_TRANSMISSION | integer | lesendschreibend |
| MOTION | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter BRIGHTNESS

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Parameter NEXT_TRANSMISSION

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Standardwert: 0

Parameter MOTION

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

HomeMatic Kapazitiver Füllstandsmesser

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sen-Wa-Od

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|---------------------------------|-------------|
| CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR | 1 |

Kanaltyp CAPACITIVE_FILLING_LEVEL_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|---------------|---------|--|
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |
| FILLING_LEVEL | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Parameter FILLING_LEVEL

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 100

Einheit: %

SensoTimer ST 6 Smart Home

Unterstützte Gerätetypen

• ST6-SH

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis 2 |
| SENSOR | 3 bis 4 |
| KEY | 5 bis 7 |
| ecoKEY | 8 bis 9 |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |
| CONTROL_MODE | option | lesendüber Ereignisse |
| FAULT_REPORTING | option | lesendüber Ereignisse |
| AUTO_MODE | action | schreibend |
| MANU_MODE | action | schreibend |
| HOLIDAY_MODE | action | schreibend |
| INACTIVE_MODE | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter CONTROL_MODE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = AUTO-MODE (Standard)

1 = MANU-MODE
2 = HOLIDAY-MODE
3 = INACTIVE-MODE

Parameter FAULT_REPORTING

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = VALVE NO ERROR (Standard)

1 = VALVE ERROR ENGINE BLOCKED

2 = VALVE ERROR ENGINE NOT CONNECTED

3 = VALVE ERROR ENGINE HARDWARE

4 = VALVE_ERROR_NO_45 = VALVE_ERROR_NO_5

• 6 = VALVE_ERROR_NO_6

7 = VALVE_ERROR_NO_7

Parameter AUTO_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter MANU_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter HOLIDAY_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INACTIVE_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Kanaltyp SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|--|
| LOWBAT_SENSOR | boolean | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |
| RSSI | integer | lesendüber Ereignisse |
| FAULT_REPORTING | option | lesendüber Ereignisse |

Parameter LOWBAT_SENSOR

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 7

Parameter RSSI

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 5

Parameter FAULT_REPORTING

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = SENSOR NO ERROR (Standard)

1 = SENSOR_ERROR_CONNECTION_INTERRUPT
 2 = SENSOR_WARNING_SEARCH_RUN_SHORT
 3 = SENSOR_WARNING_SEARCH_RUN_LONG

4 = SENSOR_ERROR_NO_4
5 = SENSOR_ERROR_NO_5
6 = SENSOR_ERROR_NO_6
7 = SENSOR_ERROR_NO_7

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp ecoKEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Schalterschnittstelle

Unterstützte Gerätetypen

- HM-SwI-3-FM
- ZEL STG RM FSS UP3
- 263 144
- HM-SwI-X

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|------------------|-------------|
| SWITCH_INTERFACE | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH_INTERFACE

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Schaltaktor ab V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1PBU-FM
- 263 131

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor ab V2.0 bis V2.1

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1PBU-FM
- 263 131

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor ab V2.2 bis V2.3

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1PBU-FM
- 263 131

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

2-Kanal Funk- Schaltaktor ab V2.9

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Sw2PBU-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor Bat ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Sw4-Ba-PCB

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk-Schaltaktor ab V2.4

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1-PI-3
- HM-LC-Sw1-SM-2
- HM-LC-Sw4-SM
- HM-LC-Sw4-SM-2
- HM-LC-Sw4-PCB-2
- HM-LC-Sw4-WM-2
- HM-LC-Sw1-FM-2
- HM-LC-Sw2-FM-2
- HM-LC-Sw4-DR-2
- HM-LC-Sw2-DR-2
- HM-LC-Sw1-PI-DN-R1
- HM-LC-Sw1-PI-DN-R2
- HM-LC-Sw1-PI-DN-R3
- HM-LC-Sw1-PI-DN-R4
- HM-LC-Sw1-PI-DN-R5
- HM-LC-Sw1-DR
- HM-LC-Sw1-PI-CT-R1
- HM-LC-Sw1-PI-CT-R2
- HM-LC-Sw1-PI-CT-R3
- HM-LC-Sw1-PI-CT-R4
- HM-LC-Sw1-PI-CT-R5
- HM-LC-Sw1-PCB

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SWITCH | 1 bis n |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart:

lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor Bat ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

HM-MOD-Re-8

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor Bat ab V1.0

Unterstützte Gerätetypen

• HM-LC-Sw1-Ba-PCB

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor bis V1.5

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1-PI
- HM-LC-Sw1-SM
- HM-LC-Sw2-SM
- HM-LC-Sw4-SM
- HM-LC-Sw4-PCB
- HM-LC-Sw1-FM
- HM-LC-Sw2-FM
- HM-LC-SwX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart:

lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor ab V1.6 bis V2.3

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1-PI
- HM-LC-Sw1-PI-2
- HM-LC-Sw1-SM
- HM-LC-Sw2-SM
- HM-LC-Sw4-SM
- HM-LC-Sw4-PCB
- HM-LC-Sw4-WM
- HM-LC-Sw1-FM
- 263 130
- HM-LC-Sw2-FM
- HM-LC-Sw1-PB-FM
- HM-LC-Sw2-PB-FM
- HM-LC-Sw4-DR
- HM-LC-Sw2-DR
- ZEL STG RM FZS
- ZEL STG RM FZS-2
- HM-LC-SwX

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0

Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Funk- Schaltaktor (ATmega168)

Unterstützte Gerätetypen

- HM-LC-Sw1-PI-OM54
- HM-LC-Sw1-SM-ATmega168
- HM-LC-Sw4-SM-ATmega168

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| SWITCH | 1 bis n | |

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ON_TIME | float | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter ON_TIME

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 85825945.6

Standardwert: 0.0 Einheit: s

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Wandthermostat

Unterstützte Gerätetypen

HM-TC-IT-WM-W-EU

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------------------|-------------|
| WEATHER_TRANSMIT | 1 |
| THERMALCONTROL_TRANSMIT | 2 |
| WINDOW_SWITCH_RECEIVER | 3 |
| REMOTECONTROL_RECEIVER | 6 |
| SWITCH_TRANSMIT | 7 |

Kanaltyp WEATHER_TRANSMIT

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -10.0

Maximaler Wert: 50.0

Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Kanaltyp THERMALCONTROL_TRANSMIT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| CONTROL_MODE | option | lesendüber Ereignisse |

| LOWBAT_REPORTING | boolean | lesendüber Ereignisse |
|--------------------------|---------|---|
| COMMUNICATION_REPOR TING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| WINDOW_OPEN_REPORTI | boolean | lesendüber Ereignisse |
| BATTERY_STATE | float | lesendüber Ereignisse |
| BOOST_STATE | integer | lesendüber Ereignisse |
| ACTUAL_TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| ACTUAL_HUMIDITY | float | lesendüber Ereignisse |
| SET_TEMPERATURE | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| AUTO_MODE | action | schreibend |
| MANU_MODE | float | schreibend |
| BOOST_MODE | action | schreibend |
| COMFORT_MODE | action | schreibend |
| LOWERING_MODE | action | schreibend |
| PARTY_MODE_SUBMIT | string | schreibend |
| PARTY_TEMPERATURE | float | lesendschreibend |
| PARTY_START_TIME | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_DAY | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_MONTH | integer | lesendschreibend |
| PARTY_START_YEAR | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_TIME | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_DAY | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_MONTH | integer | lesendschreibend |
| PARTY_STOP_YEAR | integer | lesendschreibend |

Parameter CONTROL_MODE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = AUTO-MODE (Standard)

1 = MANU-MODE2 = PARTY-MODE3 = BOOST-MODE

Parameter LOWBAT_REPORTING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter COMMUNICATION_REPORTING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter WINDOW_OPEN_REPORTING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter BATTERY_STATE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 1.5

Maximaler Wert: 4.6

Einheit: V

Parameter BOOST_STATE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 30

Standardwert: 0 Einheit: min

Parameter ACTUAL_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -10.0

Maximaler Wert: 50.0

Einheit: °C

Parameter ACTUAL_HUMIDITY

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 99.0

Einheit: %

Parameter SET_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Minimaler Wert: 4.5
Maximaler Wert: 30.5
Standardwert: 20.0
Einheit: °C

Parameter AUTO_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter MANU_MODE

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 4.5

Maximaler Wert: 30.5

Standardwert: 20.0

Einheit: °C

Parameter BOOST_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter COMFORT_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter LOWERING_MODE

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter PARTY_MODE_SUBMIT

Typ: string

Zugriffsart: • schreibend

Standardwert:

Parameter PARTY_TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 5.0

Maximaler Wert: 30.0

Standardwert: 20.0

Einheit: °C

Parameter PARTY_START_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1410

Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_START_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1

Maximaler Wert: 31 Standardwert: 1

Einheit: day

Parameter PARTY_START_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 12
Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_START_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 12
Einheit: year

Parameter PARTY_STOP_TIME

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1410

Standardwert: 0

Einheit: minutes

Parameter PARTY_STOP_DAY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 31
Standardwert: 1

Einheit: day

Parameter PARTY_STOP_MONTH

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 1
Maximaler Wert: 12
Standardwert: 1

Einheit: month

Parameter PARTY_STOP_YEAR

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

schreibend

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Standardwert: 12
Einheit: year

Kanaltyp WINDOW_SWITCH_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp REMOTECONTROL_RECEIVER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp SWITCH_TRANSMIT

| Name | Тур | Zugriff |
|----------------|---------|--|
| DECISION_VALUE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter DECISION_VALUE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 255

Tilt-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-TiS

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------|-------------|
| TILT_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp TILT_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Tilt-Sensor bis V1.0

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-TiS

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------|-------------|
| TILT_SENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp TILT_SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | boolean | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Temperaturdifferenz-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

- HM-WDS30-OT2-SM
- HM-WDS30-OT2-SM-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 bis 4 |
| WEATHER | 5 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: -150.0 Maximaler Wert: 150.0 Einheit: °C

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -150.0 Maximaler Wert: 150.0 Einheit: °C

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Temperatur-Feuchte-Sensor

Unterstützte Gerätetypen

• HM-WDS40-TH-I-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WEATHER | 1 |

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Funk-Wassermelder bis V1.0

Unterstützte Gerätetypen

HM-Sec-WDS

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------------|-------------|
| WATERDETECTIONSENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp WATERDETECTIONSENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: 0 = DRY (Standard)

1 = WET2 = WATER

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Funk-Wassermelder V1.1

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-WDS
- HM-Sec-WDS-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------------------|-------------|
| WATERDETECTIONSENSOR | 1 bis n |

Kanaltyp WATERDETECTIONSENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| STATE | option | lesendüber Ereignisse |
| LOWBAT | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Werteliste: • 0 = DRY

■ 1 = WET

2 = WATER

Parameter LOWBAT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

WinMatic

Unterstützte Gerätetypen

- HM-Sec-Win
- HM-Sec-Win-Generic

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WINMATIC | 1 |
| AKKU | 2 |

Kanaltyp WINMATIC

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| RELOCK_DELAY | float | schreibend |
| SPEED | float | schreibend |
| STOP | action | schreibend |
| STATE_UNCERTAIN | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| ERROR | option | lesendüber Ereignisse |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Spezielle Werte: • LOCKED (-0.005)

Parameter RELOCK_DELAY

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 65535.0

Standardwert: 111600.0

Einheit: s

Spezielle Werte: • NOT_USED (111600.0)

Parameter SPEED

Typ: float

Zugriffsart: • schreibend

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.5

Einheit: 100%

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter STATE_UNCERTAIN

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: true

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter ERROR

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NO_ERROR (Standard)

1 = MOTOR_TURN_ERROR2 = MOTOR_TILT_ERROR

Kanaltyp AKKU

| Name | Тур | Zugriff |
|--------|--------|--|
| LEVEL | float | lesendüber Ereignisse |
| STATUS | option | lesendüber Ereignisse |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter STATUS

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = TRICKLE_CHARGE (Standard)

1 = CHARGE2 = DISCHARGE

■ 3 = STATE_UNKNOWN

Funk-Wetterstation

Unterstützte Gerätetypen

- WS550
- WS888
- WS550Tech
- WS550LCB
- WS550LCW
- HM-WDC7000

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| WS_TH | 1 bis 8 |
| WS_CS | 9 |
| WEATHER | 10 |

Kanaltyp WS_TH

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp WS_CS

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Kanaltyp WEATHER

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| TEMPERATURE | float | lesendüber Ereignisse |
| HUMIDITY | integer | lesendüber Ereignisse |
| AIR_PRESSURE | integer | lesendüber Ereignisse |

Parameter TEMPERATURE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: -40.0 Maximaler Wert: 80.0 Einheit: °C

Parameter HUMIDITY

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0
Maximaler Wert: 99
Einheit: %

Parameter AIR_PRESSURE

Typ: integer

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 500

Maximaler Wert: 1100

Einheit: hPa

BidCoS Wired

Dieser Abschnitt beschreibt die Datenpunkte der drahtgebundenen Geräte, die über das Protokoll BidCoS Wired kommunizieren.

Virtuelle Fernbedienung

Unterstützte Gerätetypen

- CENTRAL
- HMW-RCV-50

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-------------|-------------|
| VIRTUAL_KEY | 1 bis 50 |
| LISTENER | 63 |

Kanaltyp VIRTUAL_KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Kanaltyp LISTENER

Der Kanal besitzt keine Datenpunkte.

Generische BidCos-Wired Geräte

Unterstützte Gerätetypen

HMW-Generic

Kanaltypen

Die Gerätefamilie besitzt keine Kanäle.

I/O-Modul 12 Eingänge 14 Schaltausgänge (drahtgebunden)

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-IO-12-Sw14-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|-----------------------|-------------|
| DIGITAL_OUTPUT | 1 bis 6 |
| DIGITAL_ANALOG_OUTPUT | 7 bis 14 |
| DIGITAL_INPUT | 15 bis 20 |
| DIGITAL_ANALOG_INPUT | 21 bis 26 |

Kanaltyp DIGITAL_OUTPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|-------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Kanaltyp DIGITAL_ANALOG_OUTPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------|-------|---|
| FREQUENCY | float | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter FREQUENCY

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 50000.0

Einheit: mHz

Kanaltyp DIGITAL_INPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|------|-----|---------|
|------|-----|---------|

| FREQUENCY | float | lesendüber Ereignisse |
|-----------|-------|--|
|-----------|-------|--|

Parameter FREQUENCY

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 350000 Einheit: mHz

Kanaltyp DIGITAL_ANALOG_INPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|-------|-------|--|
| VALUE | float | lesendüber Ereignisse |

Parameter VALUE

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0

Maximaler Wert: 1000

I/O-Modul 12 Eingänge 7 Schaltausgänge Hutschienenmontage (drahtgebunden) ab V3.03

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-IO-12-Sw7-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 12 |
| SWITCH | 13 bis 19 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|---------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibend |

| | | • | über Ereignisse |
|--------------|--------|---|-----------------|
| INSTALL_TEST | action | • | schreibend |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

I/O-Modul 12 Eingänge 7 Schaltausgänge Hutschienenmontage (drahtgebunden) V3.02

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-IO-12-Sw7-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 12 |
| SWITCH | 13 bis 19 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibendüber Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|---------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

12fach I/O-Modul Unterputzmontage (drahtgebunden)

Unterstützte Gerätetypen

HMW-IO-12-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| INPUT_OUTPUT | 1 bis 12 |

Kanaltyp INPUT_OUTPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

4fach I/O-Modul Unterputzmontage (drahtgebunden) ab V3.03

Unterstützte Gerätetypen

HMW-IO-4-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| INPUT_OUTPUT | 1 bis 4 |

Kanaltyp INPUT_OUTPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

4fach I/O-Modul Unterputzmontage (drahtgebunden) V3.02

Unterstützte Gerätetypen

HMW-IO-4-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|--------------|-------------|
| INPUT_OUTPUT | 1 bis 4 |

Kanaltyp INPUT_OUTPUT

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Jalousieaktor 1fach Hutschienenmontage (drahtgebunden) ab V3.03

Unterstützte Gerätetypen

- HMW-LC-BI1-DR
- HMW-LC-BI1-DR-2

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer | |
|----------|-------------|--|
| KEY | 1 bis 2 | |
| BLIND | 3 | |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |

| STOP | action | schreibend |
|--------------|---------|---|
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

action Тур:

Zugriffsart: schreibend

Jalousieaktor 1fach Hutschienenmontage (drahtgebunden) V3.02

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-LC-BI1-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| BLIND | 3 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

• über Ereignisse

Kanaltyp BLIND

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| STOP | action | schreibend |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: • 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

■ 3 = UNDEFINED

Parameter STOP

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Dimmaktor 1fach Hutschienenmontage (drahtgebunden) ab V3.02

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-LC-Dim1L-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| DIMMER | 3 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp DIMMER

| Name | Тур | Zugriff |
|-----------|---------|---|
| LEVEL | float | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| DIRECTION | option | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesend |

| | | schreibendüber Ereignisse |
|--------------|--------|--|
| INSTALL_TEST | action | schreibend |

Parameter LEVEL

Typ: float

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Minimaler Wert: 0.0

Maximaler Wert: 1.0

Standardwert: 0.0

Einheit: 100%

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter DIRECTION

Typ: option

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Werteliste: 0 = NONE (Standard)

1 = UP2 = DOWN

3 = UNDEFINED

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Schaltaktor 2fach Hutschienenmontage (drahtgebunden) ab V3.03

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-LC-Sw2-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| SWITCH | 3 bis 4 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|--------|--|
| PRESS_SHORT | action | schreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | schreibendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

• über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|---------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |

| INSTALL_TEST | action | schreibend |
|--------------|--------|------------------------------|
| | | |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • schreibend

Schaltaktor 2fach Hutschienenmontage (drahtgebunden) bis V3.02

Unterstützte Gerätetypen

• HMW-LC-Sw2-DR

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| KEY | 1 bis 2 |
| SWITCH | 3 bis 4 |

Kanaltyp KEY

| Name | Тур | Zugriff |
|-------------|--------|---|
| PRESS_SHORT | action | lesendschreibendüber Ereignisse |
| PRESS_LONG | action | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter PRESS_SHORT

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Parameter PRESS_LONG

Typ: action

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Kanaltyp SWITCH

| Name | Тур | Zugriff |
|---------|---------|---|
| STATE | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |
| WORKING | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INHIBIT | boolean | lesendschreibendüber Ereignisse |

Parameter STATE

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter WORKING

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

über Ereignisse

Standardwert: false

Parameter INHIBIT

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

schreibend

über Ereignisse

Standardwert: false

Schließerkontakt-Sensor (drahtgebunden)

Unterstützte Gerätetypen

- HMW-Sen-SC-12-DR
- HMW-Sen-SC-12-FM

Kanaltypen

| Kanaltyp | Kanalnummer |
|----------|-------------|
| SENSOR | 1 bis 12 |

Kanaltyp SENSOR

| Name | Тур | Zugriff |
|--------------|---------|--|
| SENSOR | boolean | lesendüber Ereignisse |
| INSTALL_TEST | action | über Ereignisse |

Parameter SENSOR

Typ: boolean

Zugriffsart: • lesend

• über Ereignisse

Parameter INSTALL_TEST

Typ: action

Zugriffsart: • über Ereignisse



eQ-3 AG Maiburger Straße 29 D-26789 Leer www.eQ-3.com