



Einzelnes Gerät

Projekt: bim112 Jalo

Importdatum: Dienstag, 12. Mai 2015

Druckdatum: **Dienstag, 12. Mai 2015**

Druckzeit: 16:50:50

Einzelnes Gerät bim112 Jalo

Adresse	Hersteller	Bestellnummer	Produkt	Applikation	Status
Beschreibung					
Raum			Gewerk		
Kommentar					
Installations-Hinweise					

1.1.1 MDT technologies JAL-0410A.01 JAL-0410A.01 Jalousieaktor 4-fach, AP, 230VAC, 10A Jalousie, Rollade 4-fach

#	Name Beschreibung	Objektfunktion	Priorität	Flags	Datentyp	Gruppenadressen
0	all Channels	Shutter up/down	Niedrig	K-S---	Auf/Ab	0/0/1 S
1	all Channels	Slats adjustment /Stop	Niedrig	K-S---	Öffnen/Schließen	0/0/2 S
2	all Channels	Stop	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/3 S
3	all Channels	Absolute position	Niedrig	K-S---	Prozent (0..100%)	0/0/4 S
4	all Channels	Absolute position of slats	Niedrig	K-S---	Prozent (0..100%)	0/0/5 S
5	Automatic A	Automatic position 1	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/6 S
6	Automatic A	Automatic position 2	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/7 S
7	Automatic A	Automatic position 3	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/8 S
8	Automatic A	Automatic position 4	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/9 S
9	Automatic B	Automatic position 1	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/10 S
10	Automatic B	Automatic position 2	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/11 S
11	Automatic B	Automatic position 3	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/12 S
12	Automatic B	Automatic position 4	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/13 S
13	Kanal A	Rollladen Auf/Ab	Niedrig	K-S---	Auf/Ab	0/0/14 S
14	Kanal A	Kurzzeitbetrieb	Niedrig	K-S---	Öffnen/Schließen	0/0/15 S
15	Kanal A	Stop	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/16 S
16	Kanal A	Szene	Niedrig	K-S---	1 byte	0/0/17 S
17	Kanal A	Status aktuelle Richtung	Niedrig	KL-Ü--	Auf/Ab	0/0/18 S
18	Kanal A	Absolute Position	Niedrig	K-S---	Prozent (0..100%)	0/0/19 S
20	Kanal A	Status aktuelle Position	Niedrig	KL-Ü--	Prozent (0..100%)	0/0/20 S
22	Kanal A	Akt. Position gültig	Niedrig	KL-Ü--	Boolesch	0/0/21 S
23	Kanal A	Referenzfahrt starten	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/22 S
25	Kanal A	Status obere Position	Niedrig	KL-Ü--	1 bit	0/0/23 S
26	Kanal A	Status untere Position	Niedrig	KL-Ü--	1 bit	0/0/24 S
33	Kanal B	Jalousie Auf /Ab	Niedrig	K-S---	Auf/Ab	0/0/25 S
34	Kanal B	Lamellenverstellung / Stop	Niedrig	K-S---	Öffnen/Schließen	0/0/26 S
36	Kanal B	Szene	Niedrig	K-S---	1 byte	0/0/17 S
37	Kanal B	Status aktuelle Richtung	Niedrig	KL-Ü--	Auf/Ab	0/0/27 S
38	Kanal B	Absolute Position	Niedrig	K-S---	Prozent (0..100%)	0/0/28 S
39	Kanal B	Absolute Lamellenpositio	Niedrig	K-S---	Prozent (0..100%)	0/0/29 S
40	Kanal B	Status aktuelle Position	Niedrig	KL-Ü--	Prozent (0..100%)	0/0/30 S
41	Kanal B	Status akt. Lamellenposition	Niedrig	KL-Ü--	Prozent (0..100%)	0/0/31 S
42	Kanal B	Akt. Position gültig	Niedrig	KL-Ü--	Boolesch	0/0/32 S
43	Kanal B	Referenzfahrt starten	Niedrig	K-S---	Schalten	0/0/22 S
45	Kanal B	Status obere Position	Niedrig	KL-Ü--	1 bit	0/0/33 S
46	Kanal B	Status untere Position	Niedrig	KL-Ü--	1 bit	0/0/34 S

Geräteparameter

Kanal Auswahl		Kanal A	Rollladen
Kanal B	Jalousie	Kanal C	nicht aktiv
Kanal D	nicht aktiv	Kanal A: Rollladen	
Verfahrzeit für Auf/Ab	unterschiedlich	Verfahrzeit Fahrtrichtung AUF (sec)	10
Verfahrzeit Fahrtrichtung AB (sec)	15	Fahrzeitverlängerung	5%

Einzelnes Gerät bim112 Jalo

Adresse	Hersteller	Bestellnummer	Produkt	Applikation	Status
Beschreibung					
Raum			Gewerk		
Kommentar					
Installations-Hinweise					

1.1.1	MDT technologies	JAL-0410A.01	JAL-0410A.01 Jalousieaktor 4-fach, AP, 230VAC, 10A	Jalousie, Rollade 4-fach	
-------	------------------	--------------	--	--------------------------	--

Geräteparameter					
Kurzzeitbetrieb		aktiv	Verfahrzeit für Kurzzeitbetrieb (ms)		200
Umkehrpause (ms)		500	Einschaltverzögerung Motor (ms)		200
Ausschaltverzögerung Motor (ms)		200			
Objekt für Referenzfahrt		aktiv	Reaktion nach Referenzfahrt	vorherige Position anfahren	
Objekte für absolute Position		aktiv	Statusobjekte		aktiv
Statusobjekt für Visualisierung		Status aktuelle Richtung	Funktion Objektnummer 24		nicht aktiv
			Zentrale Objekte		aktiv
Szene		aktiv	Automatikfunktion		aktiv
Alarm- und Sperrfunktionen		nicht aktiv	Kanal A: Szenen		
Szenen Speichern		nicht aktiv			
Szene Nummer A		1	Szene A - Position		10%
Szene Nummer B		2	Szene B - Position		20%
Szene Nummer C		3	Szene C - Position		30%
Szene Nummer D		4	Szene D - Position		40%
Szene Nummer E		5	Szene E - Position		50%
Szene Nummer F		6	Szene F - Position		0%
Szene Nummer G		7	Szene G - Position		0%
Szene Nummer H		8	Szene H - Position		0%
Kanal A: Automatik			Automatikobjekte		Block A
Automatikposition 1		10%	Automatikposition 2		25%
Automatikposition 3		50%	Automatikposition 4		90%
			Option für Automatik nur für Hardware ab Version 3.2		aktiv
Kanal reagiert auf		Automatikposition 1 - 4	Automatikposition anfahren (Wert = 1)		immer
Aktion bei Rückname der Automatikposition (Wert = 0)		nicht aktiv	Kanal B: Jalousie		
Verfahrzeit für Auf/Ab		unterschiedlich	Verfahrzeit Fahrtrichtung AUF (sec)		10
Verfahrzeit Fahrtrichtung AB (sec)		15	Fahrzeitverlängerung		10%
Schrittweite für Lamellenverstellung (ms)		200	Lamellenverstellzeit (ms)		1200
Umkehrpause (ms)		500	Einschaltverzögerung Motor (ms)		200
Ausschaltverzögerung Motor (ms)		200	Position der Lamellen nach Fahrende		90%
			Objekt für Referenzfahrt		aktiv
Reaktion nach Referenzfahrt		vorherige Position anfahren	Objekte für absolute Position		aktiv
Statusobjekte		aktiv	Statusobjekt für Visualisierung	Status aktuelle Richtung	
Funktion für Objekt "Begrenzung anfahren" / "Position anfahren"		nicht aktiv			
Zentrale Objekte		aktiv	Szene		aktiv
Automatikfunktion		aktiv	Alarm- und Sperrfunktionen		nicht aktiv
			Szenen Speichern		nicht aktiv

Einzelnes Gerät bim112 Jalo

Adresse	Hersteller	Bestellnummer	Produkt	Applikation	Status
Beschreibung					
Raum			Gewerk		
Kommentar					
Installations-Hinweise					

1.1.1	MDT technologies	JAL-0410A.01	JAL-0410A.01 Jalousieaktor 4-fach, AP, 230VAC, 10A	Jalousie, Rollade 4-fach	
-------	------------------	--------------	--	--------------------------	--

Geräteparameter

		Szene Nummer A	1
Szene A - Position	10%	Szene A - Lamellenposition	10%
Szene Nummer B	2	Szene B - Position	20%
Szene B - Lamellenposition	20%	Szene Nummer C	3
Szene C - Position	30%	Szene C - Lamellenposition	30%
Szene Nummer D	4	Szene D - Position	40%
Szene D - Lamellenposition	40%	Szene Nummer E	5
Szene E - Position	50%	Szene E - Lamellenposition	50%
Szene Nummer F	6	Szene F - Position	0%
Szene F - Lamellenposition	0%	Szene Nummer G	7
Szene G - Position	0%	Szene G - Lamellenposition	0%
Szene Nummer H	8	Szene H - Position	0%
Szene H - Lamellenposition	0%	Kanal B: Automatik	
Automatikobjekte	Block A	Automatikposition 1	90%
Automatikposition 1 - Lamellen	90%	Automatikposition 2	50%
Automatikposition 2 - Lamellen	50%	Automatikposition 3	25%
Automatikposition 3 - Lamellen	25%	Automatikposition 4	10%
Automatikposition 4 - Lamellen	10%		
Option für Automatik nur für Hardware ab Version 3.2	aktiv	Automatikposition anfahren (Wert = 1)	immer
Aktion bei Rückname der Automatikposition (Wert = 0)	nicht aktiv	Automatikfunktion	
Block A	aktiv	Block B	aktiv