BMXHA7E_15.lib	Kurzbeschreibung
HA7E_DebugOut_String	Send debug messages via UDP
HA7E_Init	include HA7E and prepare for eventual debugging
HA7E_Sensor	includes a sensor
BMXHA7E_22.lib	Kurzbeschreibung
HA7E_DebugOut_String	Send debug messages via UDP
HA7E_iButton	includes an iButton sensor
HA7E_Init	include HA7E and prepare for eventual debugging
HA7E_Sensor_DS18x20	includes a sensor
CHGLibrary_FritzBox.lib	Kurzbeschreibung
FritzBoxCallMonitor	FritzBoxCallMonitor-Makro - Bitte Infos in der Makro-Datei lesen.
Enertex.lib	Kurzbeschreibung
Doppelklick	Eine Taste mit Doppelklick
DoppelklickUM	Eine Taste mit Doppelklick
FloatToPercent	Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert
ForLoop	For-Schleife
kWh	Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal
kWh_Einfach	Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosi- nus-PHI = 1
LangerTastendruck	Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten
LangerTastendruckGA	Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten
LeseFlag	Leseflag im EibPC setzen
LinkGaToVar	Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet.
Online	Zeigt an wie lange der EibPC online ist
PercentToFloat	Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl
PIHeizRegler	PIRegler für Heizung mit Prozentwert
PIHeizReglerGA	PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse
PIRaumKontrollerGA	Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher
PIRaumKontrollerVar	Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-As- sistenten verwendet.
Runden	Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab
Taupunkt	Taupunktberechnung
UhrenSynchronisation	Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren
WhileLoop	While-Schleife
WOL	Wake on Lan
EnertexAnwesenheit.lib	Kurzbeschreibung
InternalScheduler	Nur für interne Zwecke
InternalSchedulerD	Nur für interne Zwecke
InternalSchedulerW	Nur für interne Zwecke
Rec_GA	Gruppenaddresse in Simulation aufzeichnen
Scheduler_2Wochen	Anwesenheitssimulation - Basismakro
EnertexBeschattung.lib	Kurzbeschreibung
BeschattungDachLamelle	Lamellen-Beschattung eines Dachfensters bei Angabe der Beschattungswinkel.
BeschattungDachLamelleOst	Lamellen-Beschattung eines Ost-Dach-Fensters.

Basabattung Doobl amalla Cris d Ost	Lamellen-Beschattung eines Süd-Dach-Fensters.
BeschattungDachLamelleSuedOst PeschattungDachLamelleSuedWast	Lamellen-Beschattung eines Süd-Ost-Dach-Fensters.
BeschattungDachLamelleSuedWest BeschattungDachLamelleWest	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Dach-Fensters. Lamellen-Beschattung eines West-Dach-Fensters.
BeschattungLamelle	Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswin-
BeschattungLamelleInverse	kel. Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswin- kel.
BeschattungLamelleOst	Lamellen-Beschattung eines Ost-Fensters.
BeschattungLamelleOstInverse	Lamellen-Beschattung eines Ost-Fensters. Lamellenparametrierung:
	100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRollo	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswinkel.
BeschattungLamelleRolloInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswinkel.
BeschattungLamelleRolloOst	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Ost-Fensters. Lamellenparametrierung: 0%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloOstInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Ost-Fensters. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloSued	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Süd-Fensters. Lamellenparametrierung: 0%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloSuedInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines Süd-Fensters. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloSuedWest	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines SüdWest-Fensters. Lamellenparametrierung: 0%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloSuedWestInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines SüdWest-Fensters. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloWest	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines West-Fensters. Lamellenpara- metrierung: 0%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloWestInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines West-Fensters. Lamellenpara- metrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleSued	Lamellen-Beschattung eines Süd-Fensters.
BeschattungLamelleSuedInverse	Lamellen-Beschattung eines Süd-Fensters. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen\$
BeschattungLamelleSuedOst	Lamellen-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters.
BeschattungLamelleSuedOstInverse	Lamellen-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters. Lamellenparametrie- rung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen\$
BeschattungLamelleSuedWest	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Fensters.
BeschattungLamelleSuedWestInverse	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Fensters. Lamellenparametrie- rung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen\$
BeschattungLamelleWest	Lamellen-Beschattung eines West-Fensters.
BeschattungLamelleWestInverse	Lamellen-Beschattung eines West-Fensters. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen.
BeschattungRollo	Rollo-Beschattung eines Fensters. Die Ausrichtung in Grad muss be- kannt sein.
BeschattungRolloGradZeit	Rollo-Beschattung eines Fensters mit Nachlaufzeit. Die Ausrichtung in Grad muss bekannt sein.
BeschattungRolloOst	Rollo-Beschattung eines Ost-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschattungsstand abspeichert.
BeschattungRolloOstZeit	Rollo-Beschattung eines Ost-Fensters mit einstellbarer Hochlaufzeit für Lichteinfall bei Beschattung.
BeschattungRolloSued	Rollo-Beschattung eines Süd-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschattungsstand
BeschattungRolloSuedOst	abspeichert. Rollo-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschat-
BeschattungRolloSuedOstZeit	tungsstand abspeichert. Rollo-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters mit einstellbarer Hoch-
BeschattungRolloSuedWest	laufzeit für Lichteinfall bei Beschattung. Rollo-Beschattung eines Süd-West-Fensters. Der Aktor verfügt über
2 1 1 2 1 2 1 2 1	eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschat- tungsstand abspeichert.
BeschattungRolloSuedWestZeit	Rollo-Beschattung eines Süd-West-Fensters mit einstellbarer Hoch- laufzeit für Lichteinfall bei Beschattung.
BeschattungRolloSuedZeit	Rollo-Beschattung eines Süd-Fensters mit einstellbarer Hochlaufzeit für Lichteinfall bei Beschattung.
BeschattungRolloWest	Rollo-Beschattung eines West-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschattungsstand

BeschattungRolloWestZeit	Rollo-Beschattung eines West-Fensters mit einstellbarer Hochlauf- zeit für Lichteinfall bei Beschattung.
EnertexCodingWettbewerb.lib	Kurzbeschreibung
AlarmMelder	Alarm system monitoring contacts, movements and sabotage inputs
Bewaesserung_ueber_Feuchtesensor	Bewässerungssteuerung mit Hilfe eines Feuchtesensors im Erdreich und dem EibPC
Bewaesserung_ueber_Wetterstation	Bewässerungssteuerung mit Hilfe einer Wetterstation und dem EibPC
FlashSetAndSaveF16	Float16 remanent speichern
FlashSetAndSaveF32	Float32 remanent speichern
FlashSetAndSaveS16	Signed16 remanent speichern
FlashSetAndSaveS32	Signed32 remanent speichern
FlashSetAndSaveU32	Float32 remanent speichern
JalousieLueftungsLogik	Jalousie-Lüftungs-Logik
PB_Triggered_ArmingReq	Alarm system arming request generation via push-button triggers
PrepareFlashF16	Float16 remanent speichern
PrepareFlashF32	Float32 remanent speichern
PrepareFlashS16	Signed16 remanent speichern
PrepareFlashS32	Signed32 remanent speichern
PrepareFlashSystem	Flash System vorbelegen
PrepareFlashU32	Unsigned32 remanent speichern
SendSMSViaClickatell	SendSMSViaClickatel
ToUnixTime	Gegebenen Zeitpunkt in UnixTime umwandeln
UnixTime	Aktuelle Werte für Zeit und Datum ermitteln und als UnixTime zu- rückgeben
UnixTimeToVar	Wandelt eine UnixZeit um in 6 Variablen
Wecker	Wecker-Makro - Bitte Beschreibung in der Makro-Datei lesen.
EnertexCommandFusion.lib	Kurzbeschreibung
CommandFusion	EibPC an Command Fusion koppeln.
Join2Command	Join zum Ausführen von Befehlen mit kurzen und langem Tastendruck.
Join2DimmerAlternierend	Join zum Ausführen von Befehlen mit kurzen und langem Tastendruck um einen Dimmer alternierend zu betreiben.
Join2GA	Command Fusion - Join für GA und separater StatusGA
Join2Rollo	Join zum Ausführen von Befehlen mit kurzen und langem Tastendruck. Es können zwei GAs und zwei sepearate Befehle angegeben werden.
Join2Var	Join "Taster" für beliebige Variablen,z.B. 1-Bit Variablen: "Drücken EIN Loslassen AUS" mit gesondertem Statusobjekt
JoinCommand	Join zum Ausführen von Befehlen.
JoinDimmer	Join für einen Dimmer
JoinGA	Join "Taster" für eine beliebige GA, z.B. 1 Bit: "Drücken EIN Los- lassen AUS"
JoinMinMax2GA	Join für einen analogen Wert mit Min-Max Angabe mit separater StatusGA
JoinMinMax	Join für einen analogen Wert mit Min-Max Angabe
JoinPushOff	Join "Taster" für eine 1-Bit GA, "Drücken AUS"
JoinPushOn	Join "Taster" für eine 1-Bit GA, "Drücken EIN"
JoinStatus	Join für das Anzeigen einer GA oder Variable

JoinToggle2GA	Join "Umschalter" für eine 1 Bit GA, mit gesondertem Statusobjekt
JoinToggle2Var	Join "Umschalter" für eine 1-Bit Variable mit gesondertes Statusob
	jekt
JoinToggleGA	Join "Umschalter" für eine 1-Bit GA
JoinToggleVar	Join "Umschalter" für eine 1-Bit Variable
JoinVar	Join "Taster" für beliebige Variablen,z.B. 1-Bit Variablen: "Drücken EIN Loslassen AUS"
EnertexEibPCHomeControlbeta.lib	Kurzbeschreibung
EibPCHomeControl	EibPC an EibPC Homecontrol koppeln.
HCVariable	Verbindung einer Variablen mit dem HomeControl Server
ServerCommand	Senden eines Kommandos an den HomeControl Server bei Zustandsände- rung einer Variablen
Storage	Speichern einer Variablen auf den HomeControl Server
EnertexeHue.lib	Kurzbeschreibung
vmHueSzene	Szeneaktor für die HUE
vmBridge	BridgeConnect
EnertexeKey.lib	Kurzbeschreibung
eKeyCommando	Über eKey Lan Converter mit dem Enertex EibPC kommunizieren.
EnertexeKeyBeta.lib	Kurzbeschreibung
eKeyCommando	Über eKey Lan Converter mit dem Enertex EibPC kommunizieren.
EnertexFlash.lib	
	Kurzbeschreibung
FlashCycleGA	Nutzung des Flashspeichers für die remantente Datenaufzeichnung
VisuFlash	Visualisierung der Daten bei remantenter Datenaufzeichnung Visualisierung von abgespeicherten Daten aus dem Flash bei reman-
VisuFlashHistory	tenter Datenaufzeichnung
EnertexLicht.lib	Kurzbeschreibung
Aufwachlicht	Dimmer langsam hochdimmen lassen
BewegungsmelderVerriegelbar	Bewegungsmelder, manuell überbrückbar.
Daemmerungsschalter	Daemmerungsschalter, der einen Lichtaktor bei Dunkelheit ein und bei Helligkeit ausschaltet
DaemmerungsschalterZeituhr	Daemmerungsschalter, der einen Lichtaktor zeitlich- und hellig- keitsabhängig steuert
KomfortDimmer	Dimmer, schaltbar über Bewegungsmelder oder Schalter. Der Dimmer- wert kann für Tag und Nacht unterschiedlich eingestellt werden.
TreppenhausLicht	Treppenhauslicht mit EIN-Taster
EnertexLogik.lib	Kurzbeschreibung
NICHT_ODER2	NICHT-ODER-Verknüpfung mit 2 Eingängen
NICHT_ODER3	NICHT-ODER-Verknüpfung mit 3 Eingängen
NICHT_ODER4	NICHT-ODER-Verknüpfung mit 4 Eingängen
NICHT_ODER8	NICHT-ODER-Verknüpfung mit 8 Eingängen
NICHT_UND2	NICHT-UND-Verknüpfung mit 2 Eingängen
NICHT_UND3	NICHT-UND-Verknüpfung mit 3 Eingängen
NICHT_UND4	NICHT-UND-Verknüpfung mit 4 Eingängen
NICHT_UND8 ODER2	NICHT-UND-Verknüpfung mit 8 Eingängen
ODER3	ODER-Verknüpfung mit 2 Eingängen
ODER4	ODER-Verknüpfung mit 3 Eingängen ODER-Verknüpfung mit 4 Eingängen
ODER8	ODER-Verknüpfung mit & Eingängen
UND2	UND-Verknüpfung mit 2 Eingängen
UND3	UND-Verknüpfung mit 3 Eingängen
UND4	UND-Verknüpfung mit 4 Eingängen
UND8	UND-Verknüpfung mit 8 Eingängen
EnertexOneWire.lib	Kurzbeschreibung
HA7E	Bindet den HA7E Adapter ein
Initialisieren	Initialisiert den HA7E
OWextender	Sensorabfrage über OW-Extender
OWextenderGA	Sensorabfrage über OW-Extender
Temperature	Liest zyklisch die Temperatur eines Sensors
TemperatureGA	Liest zyklisch die Temperatur eines Sensors und sendet sie an eine Gruppenadresse
·	Iliant
TemperatureGASync	Liest zyklisch die Temperatur eines Sensors und sendet sie an eine Gruppenadresse
·	

PhyGAMonitorZeit	\$Aktorwächter
PhyMonitor	\$Gerätewächter
EnertexRussound.lib	Kurzbeschreibung
GetBalance	Schreibt in die Variable Name^GetBalance die aktuelle Balance
GetBass	Schreibt in die Variable Name^GetBass den aktuellen Bass-Wert
getChecksumForGet	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForGetExtended	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForSet	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForSetExtended	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
GetLoudness	Schreibt in die Variable Name^GetTreble den loudness Status
GetTreble	Schreibt in die Variable Name^GetTreble die aktuellen Höhen
GetTurnOnVolume	Schreibt in die Variable Name^TurnOnVolume den TurnOnVolume Wert
GetVolume	Schreibt in die Variable Name^Volume die aktuelle Lautstärke
InitRussound	Russound über Moxa einbinden
ReadAnswer	Internes Makro um ankommend UDP Telegramm zu lesen.
ReadData	Makro zum Debuggen
SendCommand	Internes Makro um Commandos zu senden.
SendQuery CatRolones Duescound	Internes Makro um Anfragen zu senden.
SetBalanceRussound	Verändert die Balance schrittweise
SetBassRussound SetLoudeseRusseRusseRusseRusseRusseRusseRusse	Verändert den Bass schrittweise
SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle	Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd)
SetTrebleRussound	Status einer Zone und eines Controllers setzen
SetTurnOnVolumeRussound	Verändert die Höhen schrittweise
SetVolumeRussound	Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise
	Verändert die Lautstärke schrittweise
EnertexRussoundRS232.lib	Kurzbeschreibung
GetBalance	Schreibt in die Variable Name^GetBalance die aktuelle Balance
GetBass	Schreibt in die Variable Name^GetBass den aktuellen Bass-Wert
getChecksumForGet	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForGetExtended	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForSet	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
getChecksumForSetExtended	Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.
GetLoudness GetTreble	Schreibt in die Variable Name^GetTreble den loudness Status
GetTurnOnVolume	Schreibt in die Variable Name^GetTreble die aktuellen Höhen
GetVolume	Schreibt in die Variable Name^TurnOnVolume den TurnOnVolume Wert Schreibt in die Variable Name^Volume die aktuelle Lautstärke
InitRussound	Russound über Moxa einbinden
ReadAnswer	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen.
	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen
ReadAnswer ReadData	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden.
ReadAnswer ReadData SendCommand	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden.
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden.
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd)
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTurnOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen3PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5Baustein	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Jautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5Baustein Szenen5PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5Baustein Szenen5PresetNr Szenen10Baustein	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Jautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Vorbelesung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5PresetNr Szenen10Baustein Szenen10PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Senenbautein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5PresetNr Szenen10Baustein Szenen10PresetNr Szenen20Baustein	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5PresetNr Szenen5PresetNr Szenen10Baustein Szenen10PresetNr Szenen20Baustein Szenen20PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 20 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetTumOnVolumeRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5Baustein Szenen5PresetNr Szenen10Baustein Szenen10PresetNr Szenen20Baustein Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 20 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins
ReadAnswer ReadData SendCommand SendQuery SetBalanceRussound SetBassRussound SetLoudnessRussoundToggle SetStateRussoundToggle SetTrebleRussound SetVolumeRussound EnertexScene.lib Szenen3Baustein Szenen5PresetNr Szenen5PresetNr Szenen10Baustein Szenen10PresetNr Szenen20Baustein Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr Szenen20PresetNr	Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen. Makro zum Debuggen Internes Makro um Commandos zu senden. Internes Makro um Anfragen zu senden. Verändert die Balance schrittweise Verändert den Bass schrittweise Schaltet loudness zu oder ab (toggelnd) Status einer Zone und eines Controllers setzen Verändert die Höhen schrittweise Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Verändert die Lautstärke schrittweise Kurzbeschreibung Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 20 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Szenenbaustein mit 20 Gruppenadressen oder Variablen definieren Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins Lernfähiger Szenerkenner für Statusbits Kurzbeschreibung

TagesSchaltuhr	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Gruppenadresse schal-
TagesSchaltuhr_2GA	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schal- ten
EnertexSchaltuhrenV2.lib	Kurzbeschreibung
Bei_Sonnenaufgang	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten
Bei_Sonnenaufgang_Gedeckelt	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten oder spätestens zu ei- nem bestimmten Zeitpunkt
Bei_Sonnenaufgang_Gedeckelt_mitFreigabe	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten oder spätestens zu ei- nem bestimmten Zeitpunkt
Bei_Sonnenuntergang	Der Aktor wird bei Sonnenuntergang geschalten
Bei_Sonnenuntergang_Gedeckelt	Der Aktor wird bei Sonnenuntergang geschalten oder spätestens zu einem bestimmten Zeitpunkt
Bei_Sonnenuntergang_Gedeckelt_mitFreigabe	Der Aktor wird bei Sonnenuntergang geschalten oder spätestens zu einem bestimmten Zeitpunkt
SchaltuhrMitternacht	Schaltuhr mit der man einen Aktor ein und ausschalten kann, auch über Mitternacht
SonnenaufgangFruehestens	Aktor bei Sonnenaufgang schalten, aber nicht vor einer bestimmten Zeit
TagesSchaltuhr	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Gruppenadresse schalten
TagesSchaltuhr_2GA	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schalten
WochenSchaltuhr	Jede Woche zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Gruppenadresse schal- ten
WochenSchaltuhr_2GA	Jede Woche zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schal- ten
EnertexSmartmeter.lib	Kurzbeschreibung
cmDisplayF32	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
cmDisplayU8	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
rmTagZuDarstellung vmChartSpektrumDarstellungInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmChartSpektrumTabInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmChartSpekWahlInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmChartWahlInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmCosWerteTabelleLoopInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmEnergieTab	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmJahrSumme	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmJahrSummeKeinBuffer	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmKalender	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmKatWahlInt vmKostenTab	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmLineInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmLineMinMaxInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmLinePQInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmMessung	\$Generierung einer Webseite zur Darstellung der Netzqualität
vmMinutenWert	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmMonatSumme	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmMonatSummeKeinBuffer	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmPloteKurve	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmSliderInt vmSpektrumInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmTagSumme	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmTagSummeKeinBuffer	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmTagSummeNeg	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmTHD	\$Generierung einer Webseite zur Darstellung der Netzoberschwingun- gen
vmTriplePButton	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmVerarbeiteInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmVerarbeiteInts16	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmZaehler	\$Generierung einer Webseite zur Darstellung von Energieverbräuchen
EnertexSonosBeta.lib	Kurzbeschreibung
GetBalanceSonos	Gibt die aktuelle Balance zurück
GetBassSonos	Gibt den aktuellen Bass zurück
GetTrebleSonos GetVolumeSonos	Gibt die aktuelle Höhe zurück
SetBalanceSonos	Gibt die aktuelle Lautstärke zurück Verändert die Balance schrittweise
SetBassSonos	Verändert den Bass schrittweise
SetChangeSongSonos	Springt zum vorherigen oder nächsten Lied
SetMuteSonosToggle	Toggelt zwichen mute ON und OFF
SetPlaylistSonos	Schaltet auf den angegebenen Playlist um
SetRadioSonos	Schaltet auf den angegebenen Radiosender um
SetStateSonosToggle	Toggelt zwichen PLAY und PAUSE
SetTrebleSonos	Verändert die Höhen schrittweise
SetVolumeSonos	Verändert die Lautstärke schrittweise
Sonos	Sonos-Dienst

EnertexSqueezebox.lib	Kurzbeschreibung
BefehlGA	Es wird ein beliebiger Befehl über einen Aktor an die Squeezebox
BefehlVAR	gesendet. Es wird ein beliebiger Befehl über eine Variable an die Squeezebox
DisplayStringGA	gesendet. Sondat ainon String Whar ainon Aktor auf das Disalay
DisplayStringVar	Sendet einen String über einen Aktor auf das Display Sendet einen String über eine Variable auf das Display
DisplayWertGA	
DisplayWertVar	Sendet einen Wert über einen Aktor auf das Display.
	Sendet einen Wert über eine Variable auf das Display.
DisplayWertZyklus ForwardGA	Sendet einen Wert regelmäßig auf das Display.
ForwardVAR	Es wird über einen Aktor "Forward" an die Squeezebox gesendet.
	Es wird über eine Variable "Forward" an die Squeezebox gesendet.
IndexGA	Es wird über einen Aktor ein bestimmtes Lied gespielt.
IndexVAR	Es wird über eine Variable ein bestimmtes Lied gespielt.
PauseGA	Es wird über einen Aktor "Pause" an die Squeezebox gesendet.
PauseVAR	Es wird über eine Variable "Pause" an die Squeezebox gesendet.
PlayGA	Es wird über einen Aktor "play" an die Squeezebox gesendet.
PlayVAR	Es wird über eine Variable "Play" an die Squeezebox gesendet.
PowerGA	Die Squeezebox wird über einen Aktor aus- bzw. angeschalten.
PowerSchalter	Die Squeezebox über einen Schalter an- und ausschalten
PowerVAR	Die Squeezebox wird über eine Variable aus- bzw. angeschalten.
Regler	Es wird über einen Regler die Lautstärke der Squeezebox gesteuert.
RewindGA	Es wird über einen Aktor "Rewind" an die Squeezebox gesendet.
RewindVAR	Es wird über eine Variable "Rewind" an die Squeezebox gesendet.
SignalGA	Die Squeezebox spielt über einen Aktor ein Signal ab
SignalVar	Die Squeezebox spielt über eine Variable ein Signal ab
Squeezebox	Squeezebox Einbinden
EnertexStatus.lib	Kurzbeschreibung
GAStatus2	Status von zwei Gruppenadressen auf den Bus schreiben
GAStatus3	Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben
GAStatus4	Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben
GAStatus5	Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben
Status2	Statusvariable aus zwei Gruppenadressen erzeugen
Status3	Statusvariable aus drei Gruppenadressen erzeugen
Status4	Statusvariable aus vier Gruppenadressen erzeugen
Status5	Statusvariable aus fünf Gruppenadressen erzeugen
EnertexTCP.lib	Kurzbeschreibung
IPGetClient	
	GET auf HTTP-Server ausführen
XMLParse	XML Parser
EnertexV2.lib	Kurzbeschreibung
EnertexV2.lib Doppelklick	Kurzbeschreibung Eine Taste mit Doppelklick
Doppelklick	Eine Taste mit Doppelklick
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tas-
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tas-
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tas-
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet.
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizReglerGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EiDPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EiDPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizReglerGA	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-As-
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet.
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EiDPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EiDPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten ab-
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop WOL	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife Wake on Lan
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop WOL	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife Wake on Lan
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop WOL EnertexVPN.lib	Eine Taste mit Doppelklick Eine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife Wake on Lan Kurzbeschreibung
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop WOL EnertexVPN.lib VPNFreigabe VPNFreigabeGA	Eine Taste mit Doppelklick Fine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife Wake on Lan Kurzbeschreibung Makro zur VPN UserVerwaltung mit detaillierten Informationen Makro zur VPN UserVerwaltung
Doppelklick DoppelklickUM FloatToPercent ForLoop kWh kWh_Einfach LangerTastendruck LangerTastendruckGA LeseFlag LinkGaToVar Online PercentToFloat PIHeizRegler PIHeizReglerGA PIRaumKontrollerGA PIRaumKontrollerVar Runden Taupunkt UhrenSynchronisation Wetter WhileLoop WOL EnertexVPN.lib VPNFreigabe	Eine Taste mit Doppelklick Fine Taste mit Doppelklick Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert For-Schleife Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-PHI = 1 Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten Leseflag im EibPC setzen Verknüpft die Werte einer Gruppenaddresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet. Zeigt an wie lange der EibPC online ist Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl PIRegler für Heizung mit Prozentwert PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet. Rundet eine Fliesskommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab Taupunktberechnung Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich While-Schleife Wake on Lan Kurzbeschreibung

Mbutton3	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit drei GA
Mbutton4	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit vier GA
Mpbutton2	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA
Mpbutton3	Implementierung eines mpbatton oder mpshifter mit drei GA
Mpbutton4	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA
Raumcontroller	Raumcontroller
SliderDimmer	Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern)
ToggleButton	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
ToggleShifter	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
WebSchaltuhr	Steuert eine Webserver-Schaltuhr
ZweiRollos	Rollosteuerung für 2 Rollos
EnertexWebV2.lib	Kurzbeschreibung
Datumsanzeige	Datumsanzeige fuer den WebServer
DreiFensterkontakte	
DreiJalousienMitLamellen	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA
	Jalousiesteuerung für drei Jalousien
DreiJalousienMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung für drei Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
DreiRollos	Rollosteuerung fuer 3 Rollos
Fensterkontakte	Statusanzeige von Fensterkontakten für den WebServer
FerienAusfuehren	Ferienkalender realisieren
Ferienkalender	Visualisiert einen Ferienkalender
FuenfJalousienMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung für fünf Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
FuenfRollos	Rollosteuerung fuer 5 Rollos
FuenJalousienMitLamellen	Jalousiesteuerung für fünf Jalousien
GetInfoButton	Eine seitenbezogener Button. Bei Knopfdruck wird der Wert von Value angezeigt.
HeizungPChart	XY-Diagramm fuer den WebServer, Skalierung optimiert für Heizungs- werte.
JalousieMitLamellen	Jalousiesteuerung
JalousieMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
LichtAnzeigeButton MisMovTemporaturAnzeigeButton	Statusanzeige für die aktuelle Helligkeit.
MinMaxTemperaturAnzeigeButton	Statusanzeige für Tagesmin- und Tagesmax-temperatur
MultiButton2	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit zwei GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton2fach
MultiButton3	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit drei GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton3fach
MultiButton4	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit vier GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton4fach
MultipageButton2	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA - OBSOLE- TE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton2fach
MultipageButton3	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit drei GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton3fach
MultipageButton4	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton4fach
OnlineAnzeigeButton	Buttonanzeige wie lange der EibPC online ist
Raumcontroller	Raumcontroller
Naumonione	Raumcontroller Webelement, das mit einer 8-Bit
RaumcontrollerVar	Raumcontrollervariablen verknüpft ist. Im Visu-Assistenten verwendet.
Rollo	
SliderDimmer	Rollosteuerung für einen Rollo
Olidor Dillillilloi	Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern
SliderDimmerButton	Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern - der Knopf kann betätigt werden
SliderDimmerButtonZustand	Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern (einschalten auf zuletzt empfangenen Dimmwert - der Knopf kann betätigt werden
SliderTemperatur	Eine Solltemperatur mit einem Slider einstellen
O" T	Eine Solltemperatur mit einem Slider einstellen (Ausgabe auf
SliderTemperaturVar	Variable)
	N Statusanzeige für Sonnenauf-, Sonnenuntergang und Regenmeldung.
Statusanzeige	Statusanzeige für den WebServer
TemperaturPChart2Grafen	XY-Diagramm fuer den WebServer
TemperaturPChart	XY-Diagramm fuer den WebServer
T 15 " W	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des
ToggleButtonVar	Icons
Uhrzeitanzeige	Uhranzeige fuer den WebServer
UmschaltButton	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
UmschaltButtonFenster	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
LimophaltPuttonZustand	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des
UmschaltButtonZustand	Icons
UmschaltButtonZweilconsVar	Implementierung eines Umschalters mit Angabe von 2 Icons
UmschaltMultiButton2fach	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit zwei GA
UmschaltMultiButton3fach	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit drei GA
UmschaltMultiButton4fach	Implementierung eines mbutton oder mshifter mit vier GA
UmschaltMultiPageButton2fach	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA
UmschaltMultiPageButton3fach	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit drei GA
UmschaltMultiPageButton4fach	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA
omeonativiatii agebatteri naeri	
UmschaltShifter2Fach	Implementierung eines Um-Schalters mit zwei Elementen

UmschaltShifter Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und UmschaltShifterZentralmit2GA Statusanpassung abhängiger GAs Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und UmschaltShifterZentralmit3GA Statusanpassung abhängiger GAs Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und UmschaltShifterZentralmit4GA Statusanpassung abhängiger GAs Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Angabe der UmschaltShifterZustand Zustände des Icons VierFensterkontakte Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA VierJalousienMitLamellen Jalousiesteuerung für vier Jalousien Jalousiesteuerung für vier Jalousien. Stopp durch Objekt VierJalousienMitLamellenStopp ${\it Kurzzeitbetrieb.}$ WebSchaltuhr Steuert eine Webserver-Schaltuhr WebSchaltuhrAusfuehren Eine Webserver-Schaltuhr steuert eine GA WebSchaltuhrTagesWahl Implementierung einer Tagesauswahl für eine Schaltuhr WebWertvorgabeGA Steuert eine Webserver-Wertveränderung WindAnzeigeButton Statusanzeige für die aktuelle Windgeschwindigkeit. ZweiFensterkontakte Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA ZweiJalousienMitLamellen Jalousiesteuerung für zwei Jalousien Jalousiesteuerung für zwei Jalousien. Stopp durch Objekt ZweiJalousienMitLamellenStopp Kurzzeitbetrieb. ZweiRollos Rollosteuerung für 2 Rollos EnertexWebV3.lib Kurzbeschreibung CallSceneButton Aufrufen von zwei Scene durch einen Um-Schalter("Toggle") Datumsanzeige Datumsanzeige fuer den WebServer DreiFensterkontakte Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA DreiJalousienMitLamellen Jalousiesteuerung für drei Jalousien Jalousiesteuerung für drei Jalousien. Stopp durch Objekt DreiJalousienMitLamellenStopp Kurzzeitbetrieb. DreiRollos Rollosteuerung fuer 3 Rollos Fensterkontakte Statusanzeige von Fensterkontakten für den WebServer FerienAusfuehren Ferienkalender realisieren Ferienkalender Visualisiert einen Ferienkalender Jalousiesteuerung für fünf Jalousien. Stopp durch Objekt FuenfJalousienMitLamellenStopp Kurzzeitbetrieb. **FuenfRollos** Rollosteuerung fuer 5 Rollos FuenJalousienMitLamellen Jalousiesteuerung für fünf Jalousien Eine seitenbezogener Button. Bei Knopfdruck wird der Wert von Value GetInfoButton XY-Diagramm fuer den WebServer, Skalierung optimiert für HeizungPChart Heizungswerte. JalousieMitLamellen Jalousiesteuerung JalousieMitLamellenStopp Jalousiesteuerung. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb. LichtAnzeigeButton Statusanzeige für die aktuelle Helligkeit. MinMaxTemperaturAnzeigeButton Statusanzeige für Tagesmin- und Tagesmax-temperatur MtimeChart2Graphen Bufferkonfiguration für einen mtimechart mit zwei Graphen MtimeChart3Graphen Bufferkonfiguration für einen mtimechart mit drei Graphen MtimeChart4Graphen4Datatyp Bufferkonfiguration für einen mtimechart mit vier Graphen MtimeChart4Graphen Bufferkonfiguration für einen mtimechart mit vier Graphen Implementierung eines mbutton oder mshifter mit zwei GA - OBSOLETE, MultiButton2 Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton2fach Implementierung eines mbutton oder mshifter mit drei GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton3fach MultiButton3 Implementierung eines mbutton oder mshifter mit vier GA - OBSOLETE, MultiButton4 Nachfolgemakro: UmschaltMultiButton4fach Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA MultipageButton2 OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton2fach Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit drei GA MultipageButton3 OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton3fach Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA - OBSOLETE, Nachfolgemakro: UmschaltMultiPageButton4fach MultipageButton4 OnlineAnzeigeButton Buttonanzeige wie lange der EibPC online ist Raumcontroller Raumcontroller Raumcontroller Webelement, das mit einer 8-Bit Raumcontrollervariablen verknüpft ist. Im Visu-Assistenten RaumcontrollerVar verwendet. Rollo Rollosteuerung für einen Rollo SliderDimmer Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern - der Knopf kann betätigt SliderDimmerButton werden Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern (einschalten auf zuletzt SliderDimmerButtonZustand empfangenen Dimmwert - der Knopf kann betätigt werden SliderDimmerStatus Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern SliderDimmerStatusVerzoegerung Einen Dimmer mit einem Slider ansteuern SliderTemperatur Eine Solltemperatur mit einem Slider einstellen Eine Solltemperatur mit einem Slider einstellen (Ausgabe auf SliderTemperaturVar Variable) SonnenAufUntergangRegenmeldungAnzeigeButton Statusanzeige für Sonnenauf-, Sonnenuntergang und Regenmeldung.

Statusanzeige für den WebServer

Statusanzeige

StoreAndRead2Buffer

StoreAndRead3Buffer

StoreAndRead4Buffer TemperaturPChart2Graphen TemperaturPChart

ToggleButtonVar Uhrzeitanzeige UmschaltButton UmschaltButtonFenster

UmschaltButtonZustand UmschaltButtonZweilconsVar UmschaltMultiButton2fach UmschaltMultiButton3fach UmschaltMultiButton4fach UmschaltMultiPageButton2fach UmschaltMultiPageButton3fach UmschaltMultiPageButton4fach UmschaltShifter2Fach

UmschaltShifterZentralmit2GA

UmschaltShifter

UmschaltShifterZentralmit3GA

UmschaltShifterZentralmit4GA

UmschaltShifterZustand VierFensterkontakte VierJalousienMitLamellen

VierJalousienMitLamellenStopp WebLoggerSize WebLogger WebSchaltuhr WebSchaltuhrAusfuehren WebSchaltuhrFlash WebSchaltuhrTagesWahl WebWertvorgabeGA

Zeitschaltuhr4Schaltuhren

WindAnzeigeButton

Zeitschaltuhr4SchaltuhrenV2 ZweiFensterkontakte ZweiJalousienMitLamellen

ZweiJalousienMitLamellenStopp ZweiRollos

ZyklischMittelwertInTimeBufferSchreiben EnertexWiga.lib Belüftung_Taupunkt

Markise Aussen

Markise Aussen und Innen EnertexZeitglieder.lib

Ausschaltverzoegerung_1

Ausschaltverzoegerung 2

Ausschaltverzoegerung_mit_Neustart_1

Ausschaltverzoegerung_mit_Neustart_2

Einschaltverzoegerung_1

Einschaltverzoegerung_2

Einschaltverzoegerung_mit_Neustart_1

Einschaltverzoegerung_mit_Neustart_2

Schaltverzoegerung

Daten für zwei Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart wieder laden

Daten für drei Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart wieder laden

Daten für vier Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart

XY-Diagramm fuer den WebServer

XY-Diagramm fuer den WebServer

Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des *Icons*

Uhranzeige fuer den WebServer

Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")

Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")

Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des

Implementierung eines Umschalters mit Angabe von 2 Icons

Implementierung eines mbutton oder mshifter mit zwei GA

Implementierung eines mbutton oder mshifter mit drei GA

Implementierung eines mbutton oder mshifter mit vier GA

Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA

Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit drei GA

Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA

Implementierung eines Um-Schalters mit zwei Elementen

Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe

Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und

Statusanpassung abhängiger GAs

Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Statusanpassung abhängiger GAs

Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Statusanpassung abhängiger GAs

Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Angabe der Zustände des Icons

Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA

Jalousiesteuerung für vier Jalousien

Jalousiesteuerung für vier Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.

Weboutputfeld als formatiertes Loggerfenster

Weboutputfeld als formatiertes Loggerfenster

Steuert eine Webserver-Schaltuhr

Eine Webserver-Schaltuhr steuert eine GA

Steuert eine Webserver-Schaltuhr und legt die Daten im Flash ab

Implementierung einer Tagesauswahl für eine Schaltuhr

Steuert eine Webserver-Wertveränderung

Statusanzeige für die aktuelle Windgeschwindigkeit.

Generierung einer Schaltzeituhrwebseite im

Visualisierungsassistent(veraltet). Im Visu-Assistenten verwendet Generierung einer Schaltzeituhrwebseite im Visualisierungsassistent

(Neu). Im Visu-Assistenten verwendet.

Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA

Jalousiesteuerung für zwei Jalousien

Jalousiesteuerung für zwei Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.

Rollosteuerung für 2 Rollos

Schreibt den Mittelwert einer Variable zyklisch in den Timebuffer uTimeBufferID. Im Visu-Assistenten verwendet. Min. EibPC FW V3.000

Kurzbeschreibung

Wintergartenbelüftung abhänging vom Taupunkt

Wintergartensteuerung für Markise abhänging von der Aussentemperatur

Wintergartensteuerung für Markise abhänging von der Außen- und Innentemperatur

Kurzbeschreibung

Ausschaltverzoegerung mit einem Ausgang, Timer kann nicht neugestartet werden

Ausschaltverzoegerung mit zwei Ausgaengen, Timer kann nicht neugestartet werden

Ausschaltverzoegerung mit einem Ausgang, Timer kann neugestartet werden

Ausschaltverzoegerung mit zwei Ausgängen, Timer kann neugestartet

Einschaltverzoegerung mit einem Ausgang, Timer kann nicht

Einschaltverzoegerung mit zwei Ausgaengen, Timer kann nicht neugestartet werden

Einschaltverzoegerung mit einem Ausgang, Timer kann neugestartet werden

Einschaltverzoegerung mit zwei Ausgängen, Timer kann neugestartet werden

Schalten eines Aktors mit einem beliebigen Wert, Timer kann nicht neugestartet werden

Schaltverzoegerung_mit_Neustart MS_Alpha_Innotec_WP.lib Luxtronik1 User.lib EKEYUDP1a

IPStringtoU32 JoinDimmer2GA Quellenauswahl

U32toIPString Ventil

Wetterbericht

Wettervorhersage

WettervorhersageLight

Schalten eines Aktors mit einem beliebigen Wert, Timer kann neugestartet werden
Kurzbeschreibung
Alpha Innotec Wärmepumpen Gateway (Luxtronik 1.0)
Kurzbeschreibung
EKEY-UDP-Paketverarbeitung und Darstellung
Umwandeln eines Strings einer IP der Form ppp.qqq.rrr.sss in einen U32-Typ
Join für einen Dimmer mit gesondertem Statusobjekt
Umwandeln einer IP vom Typ U32-Typ in einen String der Form ppp.qqq.rrr.sss
Pulsweitenmodulierte Ventilansteuerung durch RTR
Wetterdaten auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich
Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich
Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich