

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

BeschattungDachLamelleSued	Lamellen-Beschattung eines Süd-Dach-Fensters.
BeschattungDachLamelleSuedOst	Lamellen-Beschattung eines Süd-Ost-Dach-Fensters.
BeschattungDachLamelleSuedWest	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Dach-Fensters.
BeschattungDachLamelleWest	Lamellen-Beschattung eines West-Dach-Fensters.
BeschattungLamelle	Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswinkel.
BeschattungLamelleInverse	Lamellen-Beschattung eines Fensters bei Angabe der Beschattungswinkel.
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. Lamellenparametrierung: 0%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleRolloWestInverse	Rollo- und Lamellen-Beschattung eines West-Fensters. Lamellenparametrierung: 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. Lamellenparametrierung: 100%: Lamellen vollständig geschlossen
BeschattungLamelleSuedWest	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Fensters.
BeschattungLamelleSuedWestInverse	Lamellen-Beschattung eines Süd-West-Fensters. Lamellenparametrierung: 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 bekannt 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 abspeichert.
BeschattungRolloSuedOst	Rollo-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschattungsstand abspeichert.
BeschattungRolloSuedOstZeit	Rollo-Beschattung eines Süd-Ost-Fensters mit einstellbarer Hochlaufzeit für Lichteinfall bei Beschattung.
BeschattungRolloSuedWest	Rollo-Beschattung eines Süd-West-Fensters. Der Aktor verfügt über eine Gruppenadresse, welche einen vorher gespeicherten Beschattungsstand abspeichert.
BeschattungRolloSuedWestZeit	Rollo-Beschattung eines Süd-West-Fensters mit einstellbarer Hochlaufzeit 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 abspeichert.

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

JoinToggle2GA	Join "Umschalter" für eine 1 Bit GA, mit gesondertem Statusobjekt
JoinToggle2Var	Join "Umschalter" für eine 1-Bit Variable mit gesondertes Statusobjekt
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 Zustandsänderung einer Variablen
Storage	Speichern einer Variablen auf den HomeControl Server
EnertexHue.lib	Kurzbeschreibung
vmHueSzene	Szeneaktor für die HUE
vmBridge	BridgeConnect
EnertexKey.lib	Kurzbeschreibung
eKeyCommando	Über eKey Lan Converter mit dem Enertex EibPC kommunizieren.
EnertexKeyBeta.lib	Kurzbeschreibung
eKeyCommando	Über eKey Lan Converter mit dem Enertex EibPC kommunizieren.
EnertexFlash.lib	Kurzbeschreibung
FlashCycleGA	Nutzung des Flashspeichers für die remanente Datenaufzeichnung
VisuFlash	Visualisierung der Daten bei remanenter Datenaufzeichnung
VisuFlashHistory	Visualisierung von abgespeicherten Daten aus dem Flash bei remanenter 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 helligkeitsabhängig steuert
KomfortDimmer	Dimmer, schaltbar über Bewegungsmelder oder Schalter. Der Dimmerwert 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	NICHT-UND-Verknüpfung mit 8 Eingängen
ODER2	ODER-Verknüpfung mit 2 Eingängen
ODER3	ODER-Verknüpfung mit 3 Eingängen
ODER4	ODER-Verknüpfung mit 4 Eingängen
ODER8	ODER-Verknüpfung mit 8 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
TemperatureGASync	Liest zyklisch die Temperatur eines Sensors und sendet sie an eine Gruppenadresse
TemperatureSync	Liest zyklisch die Temperatur eines Sensors
EnertexPhyMonitor.lib	Kurzbeschreibung
PhyGAMonitor	\$Gerätewächter für eine bestimmte GA

PhyGAMonitorZeit	<i>\$Aktorwächter</i>
PhyMonitor	<i>\$Gerätewächter</i>
EnertexRussound.lib	Kurzbeschreibung
GetBalance	<i>Schreibt in die Variable Name^GetBalance die aktuelle Balance</i>
GetBass	<i>Schreibt in die Variable Name^GetBass den aktuellen Bass-Wert</i>
getChecksumForGet	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForGetExtended	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForSet	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForSetExtended	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
GetLoudness	<i>Schreibt in die Variable Name^GetTreble den loudness Status</i>
GetTreble	<i>Schreibt in die Variable Name^GetTreble die aktuellen Höhen</i>
GetTurnOnVolume	<i>Schreibt in die Variable Name^TurnOnVolume den TurnOnVolume Wert</i>
GetVolume	<i>Schreibt in die Variable Name^Volume die aktuelle Lautstärke</i>
InitRussound	<i>Russound über Moxa einbinden</i>
ReadAnswer	<i>Internes Makro um ankommend UDP Telegramm zu lesen.</i>
ReadData	<i>Makro zum Debuggen</i>
SendCommand	<i>Internes Makro um Commandos zu senden.</i>
SendQuery	<i>Internes Makro um Anfragen zu senden.</i>
SetBalanceRussound	<i>Verändert die Balance schrittweise</i>
SetBassRussound	<i>Verändert den Bass schrittweise</i>
SetLoudnessRussoundToggle	<i>Schaltet loudness zu oder ab (toggleInd)</i>
SetStateRussoundToggle	<i>Status einer Zone und eines Controllers setzen</i>
SetTrebleRussound	<i>Verändert die Höhen schrittweise</i>
SetTurnOnVolumeRussound	<i>Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise</i>
SetVolumeRussound	<i>Verändert die Lautstärke schrittweise</i>
EnertexRussoundRS232.lib	Kurzbeschreibung
GetBalance	<i>Schreibt in die Variable Name^GetBalance die aktuelle Balance</i>
GetBass	<i>Schreibt in die Variable Name^GetBass den aktuellen Bass-Wert</i>
getChecksumForGet	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForGetExtended	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForSet	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
getChecksumForSetExtended	<i>Internes Makro zur Berechnung einer Checksumme.</i>
GetLoudness	<i>Schreibt in die Variable Name^GetTreble den loudness Status</i>
GetTreble	<i>Schreibt in die Variable Name^GetTreble die aktuellen Höhen</i>
GetTurnOnVolume	<i>Schreibt in die Variable Name^TurnOnVolume den TurnOnVolume Wert</i>
GetVolume	<i>Schreibt in die Variable Name^Volume die aktuelle Lautstärke</i>
InitRussound	<i>Russound über Moxa einbinden</i>
ReadAnswer	<i>Internes Makro um ankommend Telegramm zu lesen.</i>
ReadData	<i>Makro zum Debuggen</i>
SendCommand	<i>Internes Makro um Commandos zu senden.</i>
SendQuery	<i>Internes Makro um Anfragen zu senden.</i>
SetBalanceRussound	<i>Verändert die Balance schrittweise</i>
SetBassRussound	<i>Verändert den Bass schrittweise</i>
SetLoudnessRussoundToggle	<i>Schaltet loudness zu oder ab (toggleInd)</i>
SetStateRussoundToggle	<i>Status einer Zone und eines Controllers setzen</i>
SetTrebleRussound	<i>Verändert die Höhen schrittweise</i>
SetTurnOnVolumeRussound	<i>Verändert die Einschaltlautstärke schrittweise</i>
SetVolumeRussound	<i>Verändert die Lautstärke schrittweise</i>
EnertexScene.lib	Kurzbeschreibung
Szenen3Baustein	<i>Szenenbaustein mit 3 Gruppenadressen oder Variablen definieren</i>
Szenen3PresetNr	<i>Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins</i>
Szenen5Baustein	<i>Szenenbaustein mit 5 Gruppenadressen oder Variablen definieren</i>
Szenen5PresetNr	<i>Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins</i>
Szenen10Baustein	<i>Szenenbaustein mit 10 Gruppenadressen oder Variablen definieren</i>
Szenen10PresetNr	<i>Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins</i>
Szenen20Baustein	<i>Szenenbaustein mit 20 Gruppenadressen oder Variablen definieren</i>
Szenen20PresetNr	<i>Vorbelegung einer Szenennummer eines Szenenbausteins</i>
SzenenErkennung	<i>Lernfähiger Szenenerkennung für Statusbits</i>
EnertexSchaltuhr.lib	Kurzbeschreibung
Schaltuhr	<i>Jede Woche zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Gruppenadresse schalten</i>
Schaltuhr_2GA	<i>Jede Woche zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schalten</i>

TagesSchaltuhr	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt eine Gruppenadresse schalten
TagesSchaltuhr_2GA	Jeden Tag zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schalten
EnertexSchaltuhrenV2.lib	Kurzbeschreibung
Bei_Sonnenaufgang	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten
Bei_Sonnenaufgang_Gedeckelt	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten oder spätestens zu einem bestimmten Zeitpunkt
Bei_Sonnenaufgang_Gedeckelt_mitFreigabe	Der Aktor wird bei Sonnenaufgang geschalten oder spätestens zu einem 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 schalten
WochenSchaltuhr_2GA	Jede Woche zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Gruppenadresse schalten
EnertexSmartmeter.lib	Kurzbeschreibung
cmDisplayF32	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
cmDisplayU8	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
rmTagZuDarstellung	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmChartSpektrumDarstellungInt	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	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmKostenTab	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmLineInt	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	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmSpektrumInt	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 Netzoberschwingungen
vmTriplePButton	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmVerarbeiteInt	Internes Makro der EnertexSmartmeter.lib
vmVerarbeitelnts16	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	Gibt die aktuelle Höhe zurück
GetVolumeSonos	Gibt die aktuelle Lautstärke zurück
SetBalanceSonos	Verändert die Balance schrittweise
SetBassSonos	Verändert den Bass schrittweise
SetChangeSongSonos	Springt zum vorherigen oder nächsten Lied
SetMuteSonosToggle	Toggelt zwischen mute ON und OFF
SetPlaylistSonos	Schaltet auf den angegebenen Playlist um
SetRadioSonos	Schaltet auf den angegebenen Radiosender um
SetStateSonosToggle	Toggelt zwischen PLAY und PAUSE
SetTrebleSonos	Verändert die Höhen schrittweise
SetVolumeSonos	Verändert die Lautstärke schrittweise
Sonos	Sonos-Dienst

EnertexSqueezebox.lib	Kurzbeschreibung
BefehlGA	<i>Es wird ein beliebiger Befehl über einen Aktor an die Squeezebox gesendet.</i>
BefehlVAR	<i>Es wird ein beliebiger Befehl über eine Variable an die Squeezebox gesendet.</i>
DisplayStringGA	<i>Sendet einen String über einen Aktor auf das Display</i>
DisplayStringVar	<i>Sendet einen String über eine Variable auf das Display</i>
DisplayWertGA	<i>Sendet einen Wert über einen Aktor auf das Display.</i>
DisplayWertVar	<i>Sendet einen Wert über eine Variable auf das Display.</i>
DisplayWertZyklus	<i>Sendet einen Wert regelmäßig auf das Display.</i>
ForwardGA	<i>Es wird über einen Aktor "Forward" an die Squeezebox gesendet.</i>
ForwardVAR	<i>Es wird über eine Variable "Forward" an die Squeezebox gesendet.</i>
IndexGA	<i>Es wird über einen Aktor ein bestimmtes Lied gespielt.</i>
IndexVAR	<i>Es wird über eine Variable ein bestimmtes Lied gespielt.</i>
PauseGA	<i>Es wird über einen Aktor "Pause" an die Squeezebox gesendet.</i>
PauseVAR	<i>Es wird über eine Variable "Pause" an die Squeezebox gesendet.</i>
PlayGA	<i>Es wird über einen Aktor "play" an die Squeezebox gesendet.</i>
PlayVAR	<i>Es wird über eine Variable "Play" an die Squeezebox gesendet.</i>
PowerGA	<i>Die Squeezebox wird über einen Aktor aus- bzw. angeschalten.</i>
PowerSchalter	<i>Die Squeezebox über einen Schalter an- und ausschalten</i>
PowerVAR	<i>Die Squeezebox wird über eine Variable aus- bzw. angeschalten.</i>
Regler	<i>Es wird über einen Regler die Lautstärke der Squeezebox gesteuert.</i>
RewindGA	<i>Es wird über einen Aktor "Rewind" an die Squeezebox gesendet.</i>
RewindVAR	<i>Es wird über eine Variable "Rewind" an die Squeezebox gesendet.</i>
SignalGA	<i>Die Squeezebox spielt über einen Aktor ein Signal ab</i>
SignalVar	<i>Die Squeezebox spielt über eine Variable ein Signal ab</i>
Squeezebox	<i>Squeezebox Einbinden</i>
EnertexStatus.lib	Kurzbeschreibung
GAStatus2	<i>Status von zwei Gruppenadressen auf den Bus schreiben</i>
GAStatus3	<i>Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben</i>
GAStatus4	<i>Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben</i>
GAStatus5	<i>Status von drei Gruppenadressen auf den Bus schreiben</i>
Status2	<i>Statusvariable aus zwei Gruppenadressen erzeugen</i>
Status3	<i>Statusvariable aus drei Gruppenadressen erzeugen</i>
Status4	<i>Statusvariable aus vier Gruppenadressen erzeugen</i>
Status5	<i>Statusvariable aus fünf Gruppenadressen erzeugen</i>
EnertexTCP.lib	Kurzbeschreibung
IPGetClient	<i>GET auf HTTP-Server ausführen</i>
XMLParse	<i>XML Parser</i>
EnertexV2.lib	Kurzbeschreibung
Doppelklick	<i>Eine Taste mit Doppelklick</i>
DoppelklickUM	<i>Eine Taste mit Doppelklick</i>
FloatToPercent	<i>Konvertiert eine Fließkommazahl in einen Prozentwert</i>
ForLoop	<i>For-Schleife</i>
kWh	<i>Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal</i>
kWh_Einfach	<i>Einfacher Stromzähler aus mA Aktorsignal, Spannung 230V und Cosinus-ϕ = 1</i>
LangerTastendruck	<i>Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten</i>
LangerTastendruckGA	<i>Mit diesem Funktionsblock können Sie einen kurzen und langen Tastendruck auswerten</i>
LeseFlag	<i>Leseflag im EibPC setzen</i>
LinkGaToVar	<i>Verknüpft die Werte einer Gruppenadresse bidirektional mit den Werten einer Variablen. Im Visu-Assistenten verwendet.</i>
Online	<i>Zeigt an wie lange der EibPC online ist</i>
PercentToFloat	<i>Konvertiert einen Prozentwert in eine Fließkommazahl</i>
PIHeizRegler	<i>PIRegler für Heizung mit Prozentwert</i>
PIHeizReglerGA	<i>PIRegler für Heizung mit Prozentwert und zyklischer Ausgabe auf Gruppenadresse</i>
PIRaumKontrollerGA	<i>Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher</i>
PIRaumKontrollerVar	<i>Heizungsregler mit Ablegen von Daten im Flashspeicher. Im Visu-Assistenten verwendet.</i>
Runden	<i>Rundet eine Fließkommazahl(Datentyp f16) auf bzw. ab</i>
Taupunkt	<i>Taupunktberechnung</i>
UhrenSynchronisation	<i>Täglich um 3:00 Uhr eine Uhr synchronisieren</i>
Wetter	<i>Basis Wettervorhersage auf Basis von Weather Underground Daten abfragen. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich</i>
WhileLoop	<i>While-Schleife</i>
WOL	<i>Wake on Lan</i>
EnertexVPN.lib	Kurzbeschreibung
VPNFreigabe	<i>Makro zur VPN UserVerwaltung mit detaillierten Informationen</i>
VPNFreigabeGA	<i>Makro zur VPN UserVerwaltung</i>
EnertexWeb.lib	Kurzbeschreibung
Mbutton2	<i>Implementierung eines mbutton oder mshifter mit zwei GA</i>

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 mpbutton 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	Rolloststeuerung für 2 Rollos
EnergexWebV2.lib	Kurzbeschreibung
Datumsanzeige	Datumsanzeige fuer den WebServer
DreiFensterkontakte	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA
DreiJalousienMitLamellen	Jalousiesteuerung für drei Jalousien
DreiJalousienMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung für drei Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
DreiRollos	Rolloststeuerung 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	Rolloststeuerung 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	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 - OBSOLETE, 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
RaumcontrollerVar	Raumcontroller Webelement, das mit einer 8-Bit Raumcontrollervariablen verknüpft ist. Im Visu-Assistenten verwendet.
Rollo	Rolloststeuerung für einen Rollo
SliderDimmer	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
SliderTemperaturVar	Eine Solltemperatur mit einem Slider einstellen (Ausgabe auf Variable)
SonnenAufUntergangRegenmeldungAnzeigeButton	Statusanzeige für Sonnenauf-, Sonnenuntergang und Regenmeldung.
Statusanzeige	Statusanzeige für den WebServer
TemperaturPChart2Grafen	XY-Diagramm fuer den WebServer
TemperaturPChart	XY-Diagramm fuer den WebServer
ToggleButtonVar	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des Icons
Uhrzeitanzeige	Uhranzeige fuer den WebServer
UmschaltButton	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
UmschaltButtonFenster	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
UmschaltButtonZustand	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des 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
UmschaltShifter2Fach	Implementierung eines Um-Schalters mit zwei Elementen

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

StoreAndRead2Buffer	Daten für zwei Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart wieder laden
StoreAndRead3Buffer	Daten für drei Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart wieder laden
StoreAndRead4Buffer	Daten für vier Buffer ins Falsh speichern und bei Systemstart wieder laden
TemperaturPChart2Graphen	XY-Diagramm fuer den WebServer
TemperaturPChart	XY-Diagramm fuer den WebServer
ToggleButtonVar	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des Icons
Uhrzeitanzeige	Uhranzeige fuer den WebServer
UmschaltButton	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
UmschaltButtonFenster	Implementierung eines Um-Schalters ("Toggle")
UmschaltButtonZustand	Implementierung eines Um-Schalters mit Angabe der Zustände des 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
UmschaltShifter2Fach	Implementierung eines Um-Schalters mit zwei Elementen
UmschaltShifter	Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe
UmschaltShifterZentralmit2GA	Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Statusanpassung abhängiger GAs
UmschaltShifterZentralmit3GA	Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Statusanpassung abhängiger GAs
UmschaltShifterZentralmit4GA	Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Statusanpassung abhängiger GAs
UmschaltShifterZustand	Implementierung eines Um-Schalters mit Datumsangabe und Angabe der Zustände des Icons
VierFensterkontakte	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit vier GA
VierJalousienMitLamellen	Jalousiesteuerung für vier Jalousien
VierJalousienMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung für vier Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
WebLoggerSize	Weboutputfeld als formatiertes Loggerfenster
WebLogger	Weboutputfeld als formatiertes Loggerfenster
WebSchaltuhr	Steuert eine Webserver-Schaltuhr
WebSchaltuhrAusfuehren	Eine Webserver-Schaltuhr steuert eine GA
WebSchaltuhrFlash	Steuert eine Webserver-Schaltuhr und legt die Daten im Flash ab
WebSchaltuhrTagesWahl	Implementierung einer Tagesauswahl für eine Schaltuhr
WebWertvorgabeGA	Steuert eine Webserver-Wertveränderung
WindAnzeigeButton	Statusanzeige für die aktuelle Windgeschwindigkeit.
Zeitschaltuhr4Schaltuhren	Generierung einer Schaltzeituhrwebseite im Visualisierungsassistent(veraltet). Im Visu-Assistenten verwendet.
Zeitschaltuhr4SchaltuhrenV2	Generierung einer Schaltzeituhrwebseite im Visualisierungsassistent (Neu). Im Visu-Assistenten verwendet.
ZweiFensterkontakte	Implementierung eines mpbutton oder mpshifter mit zwei GA
ZweiJalousienMitLamellen	Jalousiesteuerung für zwei Jalousien
ZweiJalousienMitLamellenStopp	Jalousiesteuerung für zwei Jalousien. Stopp durch Objekt Kurzzeitbetrieb.
ZweiRollo	Rollosteuerung für 2 Rollos
ZyklischMittelwertInTimeBufferSchreiben	Schreibt den Mittelwert einer Variable zyklisch in den Timebuffer uTimeBufferID. Im Visu-Assistenten verwendet. Min. EibPC FW V3.000 erforderlich
EnertexWiga.lib	Kurzbeschreibung
Belüftung_Taupunkt	Wintergartenbelüftung abhängig vom Taupunkt
Markise_Aussen	Wintergartensteuerung für Markise abhängig von der Aussentemperatur
Markise_Aussen_und_Innen	Wintergartensteuerung für Markise abhängig von der Außen- und Innentemperatur
EnertexZeitglieder.lib	Kurzbeschreibung
Ausschaltverzoeigerung_1	Ausschaltverzoeigerung mit einem Ausgang, Timer kann nicht neugestartet werden
Ausschaltverzoeigerung_2	Ausschaltverzoeigerung mit zwei Ausgaengen, Timer kann nicht neugestartet werden
Ausschaltverzoeigerung_mit_Neustart_1	Ausschaltverzoeigerung mit einem Ausgang, Timer kann neugestartet werden
Ausschaltverzoeigerung_mit_Neustart_2	Ausschaltverzoeigerung mit zwei Ausgängen, Timer kann neugestartet werden
Einschaltverzoeigerung_1	Einschaltverzoeigerung mit einem Ausgang, Timer kann nicht neugestartet werden
Einschaltverzoeigerung_2	Einschaltverzoeigerung mit zwei Ausgaengen, Timer kann nicht neugestartet werden
Einschaltverzoeigerung_mit_Neustart_1	Einschaltverzoeigerung mit einem Ausgang, Timer kann neugestartet werden
Einschaltverzoeigerung_mit_Neustart_2	Einschaltverzoeigerung mit zwei Ausgängen, Timer kann neugestartet werden
Schaltverzoeigerung	Schalten eines Aktors mit einem beliebigen Wert, Timer kann nicht neugestartet werden

