

DigiWEB variables for application: '6.000k-041 DigiWEB CTv2 (17.01.2022)' printed on: 2022-02-03 14:51:05

Variable name / Number of variables: 182	Comment
##AktuelleInputs	Do not use!
##AktuelleOutputs	Do not use!
##AktuellerSchaltuhrTag	Do not use!
##AktuelleSzene	Do not use!
##Alarmanlage.Minuten	Do not use!
##Alarmanlage.OR[0 .. 7]	Do not use!
##Alarmanlage.Timer	Do not use!
##Alarm_VisuColor	Do not use!
##Anwesend_VisuColor	Do not use!
##Anwesenheit.ROR[0 .. 7]	Do not use!
##Anwesenheit.OFF[0 .. 7]	Do not use!
##Anwesenheit.Szene	Do not use!
##Anwesenheit.Extra	Do not use!
##BitUsed[0 .. +n]	Do not use!
##ColorTab[0 .. +n]	Do not use!
##ColorTabY[0 .. +n]	Do not use!
##Email.Test	Email Test
##Email.IP	Email Smpt IP
#\$Email.Url	Email Url
##Email.Port	Email Smpt Port
##Email.ConnectionMode	Email Smpt ConnectionMode 0=planetext; 1=STARTTLS 2=SSL/TLS
#\$Email.TransferLogfile	Data transfered between smtp server and client will be logged into this file
#\$Email.SenderName	Email Sender Name
#\$Email.SenderAdr	Email Sender e-mail Adresse
#\$Email.User	Email User
#\$Email.Pass	Email Pass
##Email.DailySendTime	Email Uhrzeit fuer taeglichen Emailversand; -1 kein taeglicher Versand
##Email.DelayTime	Email Sendeverzoegerung
#\$Email.Ziel[0 .. 3]	Email Ziele
#\$Email.Betreff[0 .. 3]	Email Betreff
##Geo.Laenge	Laenge
##Geo.Breite	Breite
##Geo.Hoehe	Hoehe ueber NN in m
##Geo.LaengeGrad	Laenge Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.LaengeMinuten	Laenge Minutenanteil in Minuten
##Geo.LaengeSekunden	Laenge Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.BreiteGrad	Breite Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.BreiteMinuten	Breite Minutenanteil in Minuten
##Geo.BreiteSekunden	Breite Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.LaengeOW	Laenge Ost West
##Geo.BreiteNS	Breite Nord Süd
#\$Impressum_Email	Do not use!
#\$Impressum_Firma	Do not use!
#\$Impressum_Info	Do not use!
#\$Impressum_Kopfzeile	Do not use!

#\$Impressum_Name	Do not use!
#\$Impressum_Ort	Do not use!
#\$Impressum_Strasse	Do not use!
#\$Impressum_Vorname	Do not use!
##Jahresschaltuhr	Do not use!
##K.Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers
#\$K.Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$K.Einheit	m ³ oder l oder kWh
##K.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##K.Is	Do not use!
##K.Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##K.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##K.ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##K.ZaehlerSpeed	in W
##K.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##K.ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##K.Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##K.ExtraValue	extra value (64Bit)
##K.MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##K.MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchfluss usw...
##K.Prellzeit	Entprellung in ms
##K.Konstante	meist in 0,000001 kWh/m ³
##K.Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##K.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##K.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##K.Preis	in 0,001 ct / kWh
##K.Betrag	in 0,01 Euro
#\$K.Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##K.Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##K.K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##K.dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##K.Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$K.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##K.Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##K.Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##K.MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
##Land	Do not use!
#\$LEDOutputs	Do not use!
#\$LEDSonderOutputs	Do not use!
#\$Login.GuestName	Do not use!
#\$Login.GuestPassword	Do not use!
#\$Login.UserName	Do not use!
#\$Login.UserPassword	Do not use!
#\$Login.ServiceName	Do not use!
#\$Login.ServicePassword	Do not use!
##Matrix.IO[0 .. 1]	Do not use!
#\$Matrix.SelectText	Do not use!
#\$NameAusgang[0 .. 7]	Do not use!
##OFF[0 .. 7]	Do not use!
##OUT_STOP	Do not use!
##P[0 .. 1].Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers

#\$P[0 .. 1].Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$P[0 .. 1].Einheit	m³ oder l oder kWh
##P[0 .. 1].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##P[0 .. 1].Is	Do not use!
##P[0 .. 1].Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##P[0 .. 1].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##P[0 .. 1].ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##P[0 .. 1].ZaehlerSpeed	in W
##P[0 .. 1].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##P[0 .. 1].ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##P[0 .. 1].Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##P[0 .. 1].ExtraValue	extra value (64Bit)
##P[0 .. 1].MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##P[0 .. 1].MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchfluss usw...
##P[0 .. 1].Prellzeit	Entprellung in ms
##P[0 .. 1].Konstante	meist in 0,000001 kWh/m³
##P[0 .. 1].Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##P[0 .. 1].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##P[0 .. 1].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##P[0 .. 1].Preis	in 0,001 ct / kWh
##P[0 .. 1].Betrag	in 0,01 Euro
#\$P[0 .. 1].Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##P[0 .. 1].Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##P[0 .. 1].K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##P[0 .. 1].dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##P[0 .. 1].Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$P[0 .. 1].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##P[0 .. 1].Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##P[0 .. 1].Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##P[0 .. 1].MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
##P[0 .. 1].Leistung	other Symbol for old tEnergyGet_Speed (speed was wrong)
##P[0 .. 1].Wh	other Symbol for old tEnergyGet_Zaehler
##\$Schaltuhr[0 .. 1].Table	Do not use!
##\$Schaltuhr[0 .. 1].Year	Do not use!
##\$Schaltuhr[0 .. 1].Set[0 .. +n]	Do not use!
##\$Schaltuhr[0 .. 1].SetY	Do not use!
##\$SchaltUhrLand[0 .. +n]	Do not use!
##\$SchaltUhrStaat	Do not use!
##\$Sonne.Status	1 = Sonne, 0 = Nacht
##\$Sonne.Aufgang	Sonnenaufgang in Sekunden seit 0:00Uhr Ortszeit
##\$Sonne.Untergang	Sonnenuntergang in Sekunden seit 0:00Uhr Ortszeit
##\$Sonne.TagAnfang	Tagesanfang in Sekunden seit 0:00Uhr Ortszeit (Sonnenaufgang+Offset)
##\$Sonne.TagEnde	Tagesende in Sekunden seit 0:00Uhr Ortszeit (Sonnenuntergang+Offset)
##\$Sonne.OffsetAufgang	Offset zum errechneten Sonnenaufgang in Sekunden
##\$Sonne.OffsetUntergang	Offset zum errechneten Sonnenaufgang in Sekunden
##\$Staat	Do not use!
##\$Szene[0 .. 15].Ausgang	Do not use!
##\$Szene[0 .. 15].NameSz	Do not use!
##\$SzeneIs	Do not use!
##\$Szenenuhr.Table	Do not use!
##\$Szenenuhr.Year	Do not use!

##Szenenuhr.Set[0 .. +n]	Do not use!
##Szenenuhr.SetY	Do not use!
##Taster.Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers
#\$Taster.Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$Taster.Einheit	m ³ oder l oder kWh
##Taster.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Taster.Is	Do not use!
##Taster.Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##Taster.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Taster.ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##Taster.ZaehlerSpeed	in W
##Taster.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##Taster.ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##Taster.Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##Taster.ExtraValue	extra value (64Bit)
##Taster.MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##Taster.MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchfluss usw...
##Taster.Prellzeit	Entprellung in ms
##Taster.Konstante	meist in 0,000001 kWh/m ³
##Taster.Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##Taster.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Taster.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Taster.Preis	in 0,001 ct / kWh
##Taster.Betrag	in 0,01 Euro
#\$Taster.Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##Taster.Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##Taster.K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##Taster.dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##Taster.Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$Taster.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Taster.Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##Taster.Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##Taster.MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
##Test[0 .. +n]	Do not use!
##TimeIsSync	Do not use!