

Tyco Anschluss und einlesen

Version 0.01

Stand 01.10.2019

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar 02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

Zentralentyp: Tyco

Adapterplatine

Der Anschluss an diesen Zentralentyp findet mittels eines eigens für diese Zentrale hergestellten Kabels in Verbindung mit dem Adapter "Wartungsbox AdapterUNI5V" statt.

Dieses Kabel mit dem Port "COM1" der Zentrale verbinden



Das andere Ende des Kabels mit den Wago-Klemmen des Adapters verbinden (Von oben nach unten: pink – weiß – grün – braun).

Die Wartungsbox wird dann wie in folgendem Bild zu sehen an den SUB-D-Adapter angeschlossen (Von oben nach unten: Grün, Gelb, Grau --- Weiß, Braun)



Die Stromversorgung der Platine findet über einen beliebigen 12 – 24V Anschluss der Zentrale statt.

Anschluss an Profile BMA

Der Anschluss findet wie bisher über die COM1 Schnittstelle, aus der das Drucker-/FAT-Protokoll rauskommt, statt.

COM2 dagegen ist zur Programmierung der Zentrale gedacht, COM3 sollte sich ebenfalls als Druckerschnittstelle konfigurieren lassen.

Die COM-Schnittstellen sind die schwarzen RJ11-Stecker links oben. COM1 ganz links, daneben COM2, darunter COM3. Links neben COM3 der RJ45-Ethernet-Anschluss.



Wartungsbox:

Die Version der Box muss mindestens V1.56 sein. Im Display der Box muss "TYCO" stehen, wenn das richtige Protokoll ausgewählt wurde. Außerdem sollte die automatische Protokollumschaltung in der Box mit folgender Einstellung aktiviert werden:

	Esser IQ8/NSC 👒				
Zentralenprotokoli:	☑ Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen				
App-Version:	Version 4 und höher 👻				

Bitte darauf achten, dass die App-Version auf "V4 und höher" steht, sonst funktionieren diverse Funktionen in der BMAcloud nicht.

Programmierung der Zentrale:

An der Zentrale sind keine Einstellungen vorzunehmen

Export aus der Consys Software

Der Export findet als .xml Datei statt, welche direkt in der BMA Cloud hochgeladen werden kann.

Dazu öffnen Sie Ihr Projekt und klicken auf "Datei". Dann auf "Export" und dort bitte auf den Punkt "XML export"

MZKConsys - 24.4 -						فيستلب الماسات		and the second second
Datei Übertragen Optionen Projek	t Fenster	Zubehör Hilfe						
Vorlage	Ctrl+T	2 2 8 15						
Offnen	Ctri+O	TERRITORIA TE	ETTLEREENSEL 25TTLEREE	dint berricebenging berrieb	Exhant ZETTLEREMARK ZETTL	ER Explicit TETTLER Boom	 ZETTERREACH METTERREACH 	whit DETTLESED
Schließen		mont IETHUER Stat						
Als neues Proj. speich.		ARR EXCOL TRUTHER						
Speichern unter		ZETTLER Expert						
Speichern	Ctri+5	India - ZETTLER Stol	a strike a strike a strike					
		Aligemein eco	No. Contraction of the second se					
		Projektdetals	100 MEL 14 EX EX					
		Pizkrolen/Mažn						
Retten	ChileR	Ereigniste						
Veralrichen		Ausgangiognae Exectore	HERRICAL STREET					
Import		Sommerzeit	and approximate Experia					
Export	,	TXT export	i 🔤 sta zerrieke					
Easterts		XML export	ERENNER ZETTU					
inclusion of the second s		MZXDesigner export	Seal Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl Ca					
Beenden		Elementtyp Statistik						
Network Late		4-20 mA						
200 DIG DIG		Log Meldergruppen						
mart (BLIDER Stratt		Pausworter	and an and a second					
EREXDON TEXT. ER EUD		Protokoll Einstellungen						
DERVER Boost ZETTUE		Netzwerkkalle	AND DETTER EX					
quart del faleRiexport		Sichsitztelen	Inc Export Intern					
ER BADAR ZETTLER BAD								
TETTLER E WIT SERVE								
opint ZETTLER Example								
ENCEXPOR 2ETTER(EX)								
ERBENN TETT SE ENH								
BETTLERSENDART TETTLE								
Part DETTLER Skied 1								
LER Expert TETTLER EXP								
DETTLER EXCHIL DETTLE								
more HELLERIEXPort								
and the second s								
ing the spect script								
ER Expert ZETTLER Exe								
ZETTLER Expan ZETTLE								
ipert 2EFFLER Expert								
ERBIDATE ZETTLERBID								
ZERTLER Expert								
INNE ZETTLER Septit 1								

Anschließend findet eine Objektüberprüfung statt, wenn diese erfolgreich war, klicken Sie bitte auf "OK".

bjektuberprutung	
🐠 3022: CPU801-Platinen sollten nur eingebaut werden, v	venn sie alle lokal erforderlichen Zulassungen haben.
🏦 2062: (Zentrale 1) Interner Bus realer Datenpunkt Nr. 1 F	Betriebsmodus stimmt nicht mit zugewiesenem Prozessknoten überein (siehe HPK 324).
3001: (Zentrale 1) Kein Drucker konfiguriert	
🕡 3017: (Zentrale 1) Es ist kein Störung-Hinweistext für Sti	örungen konfiguriert.
🐠 3017: (Zentrale 1) Es ist kein Störung-Hinweistext für Kr	it. Störungen konfiguriert.
	<u>D</u> K <u>Speichern</u> <u>D</u> rucken

Anschließend nur noch einen Ordner auswählen und dort speichern.





Alternative Exportformate

Alternativ können Sie die Melder auch als .RTF Datei oder im PDF Format exportieren und direkt in der Cloud hochladen