

Technische Daten / Gebrauchsanweisung

MP-08T-RJ45



Allgemeines

Das ISYGLT-Tischpult ist mit 8 Folientasten und 8 grünen LED-Rückmeldungen für den mobilen Einsatz geeignet. Durch das ansprechende Design und die kleine Bauform eignet sich das Tischpult vor allem als Bedienstelle auf dem Schreibtisch. Die Beschriftung wird über Einschubstreifen realisiert. Alle Ein- und Ausgänge sind über die Software in den Funktionen frei programmierbar. Der Anschluss erfolgt über die handelsüblichen RJ-45-Anschlüsse.

Ein- / Ausgänge

- 8 Eingänge (Taster)
- 8 Ausgänge (LED)

Funktionsanzeigen (am Modul - von außen nicht sichtbar)

- 1 rote LED signalisiert die Betriebsspannung
- 1 gelbe LED signalisiert durch Blinken die Kommunikation mit dem Master über das Subnet

Anschlüsse

- 1 Anschluss für das Subnet (BUS A und B, RS-485)
- 1 Anschluss für die Betriebsspannung (U_b, 0V)

Bauform

- Tischpult BxHxT_V/T_H 160x90x12/34mm. Unterteil: RAL 7043. Oberteil: Silber (Alu)

Sonderfunktion DIP-Schalter 1 und restliche Daten

- siehe Modul-Beschreibung I/O-08T-PNP

Technische Daten

Typ	MP-08T-RJ45
Artikel-Nr.	80021160
Betriebsspannung	12V bis 35V DC bzw. 12V bis 27V AC
Stromaufnahme	12V DC = 25mA, 24V DC = 25mA, 35V DC = 25mA 12V AC = 30mA, 24V AC = 30mA, 27V AC = 30mA
Subnet (RS-485)	max. 5,6V Begrenzung durch Z-Dioden
Abmessungen	LxBxH _V H _H 160x90x12/34mm
Gewicht	280g
Anschluss	Anschlussleitung schwarz, 3m mit RJ45-Stecker (4 Adern belegt)
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +70°C
Luftfeuchte	0-85 % r.F. nicht kondensierend
Schutzart	IP40
CE-Zeichen	ja

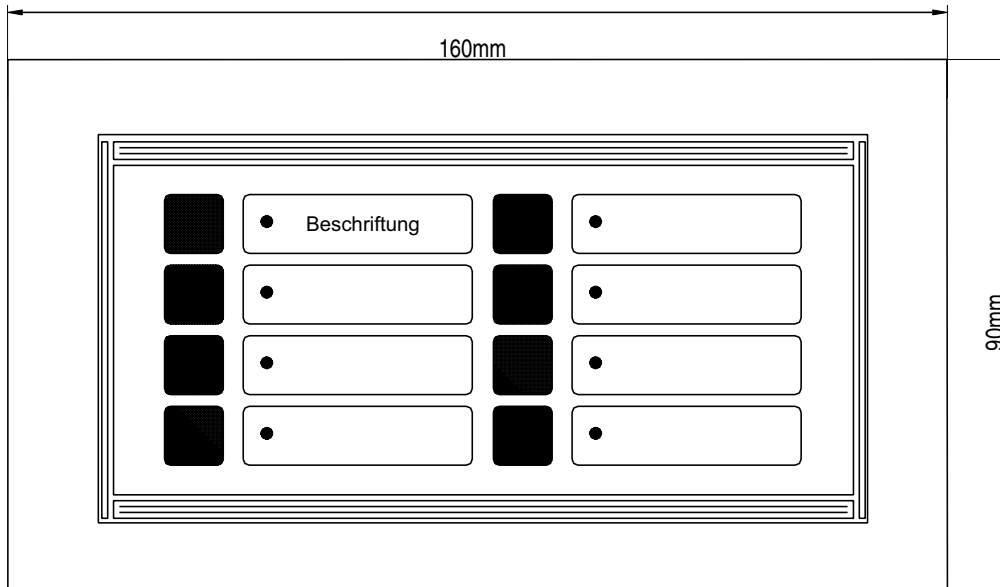
Anschlussbelegung

	RJ45	Farbe
1	frei	
2	frei	
3	0V Betriebsspannung	schwarz
4	≅ Ub Betriebsspannung	rot
5	Subnet (BUS A, RS-485)	grün
6	Subnet (BUS B, RS-485)	gelb
7	frei	
8	frei	

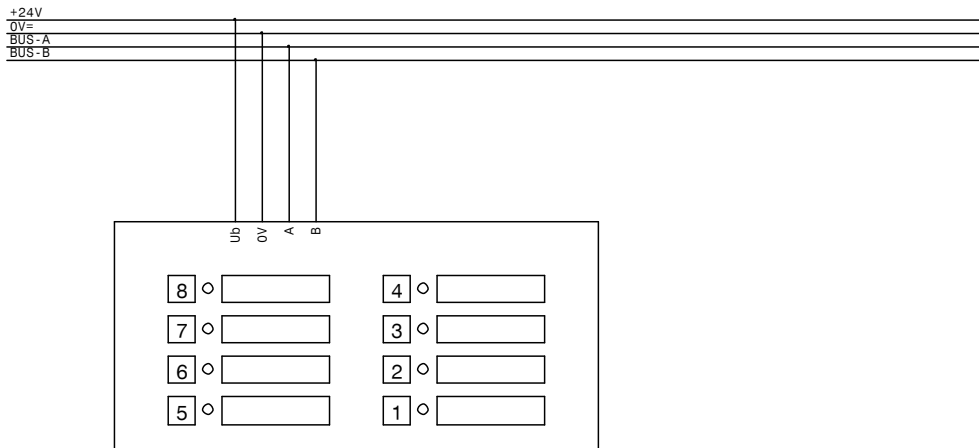
Tastenbelegung

Tasten links	LED links	Tasten rechts	LED rechts
E*.8	A*.8	E*.4	A*.4
E*.7	A*.7	E*.3	A*.3
E*.6	A*.6	E*.2	A*.2
E*.5	A*.5	E*.1	A*.1

Ansicht

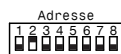


Schaltplan



ISYGLT MP-08T-RJ45
Tableau

Art.-Nr.: 80021160



Default: 64

Sicherheitsvorschriften

Verantwortlichkeiten

Achtung!! Einbau und Montage des Moduls und des Systems dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Installateur des Gerätes trägt die Verantwortung für den Schutz von Personen und die Verantwortung für Sachschäden, sowie für die erforderliche Information des Betreibers. Er ist zudem dafür verantwortlich, dass die geltende allgemeinen Arbeitssicherheitsvorschriften, sowie die Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an elektrischen Mittelspannungsinstallationen eingehalten werden.

Restgefährdungsbereiche

Restgefährdungspotential durch Berührung mittelspannungsführender Anschlüsse. Bei bestimmungsgemäßem Einsatz dieses ISYGLT-Moduls sind alle maßgebenden Normen und Vorschriften zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden eingehalten. Restgefährdung durch spannungsführende Anschlüsse ist jedoch nicht vollständig auszuschließen.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Diese beziehen sich auf den Austausch des ISYGLT-Moduls. Bitte senden Sie das Gerät portofrei mit einer beigefügten Fehlerbeschreibung an unsere untenstehende Firmenadresse.

Für alle Personen- und Sachschäden infolge von falschem Anschluss, Fehlbedienung und/ oder unsachgemäßem Einsatz des Moduls wird unsererseits keinerlei Haftung übernommen.