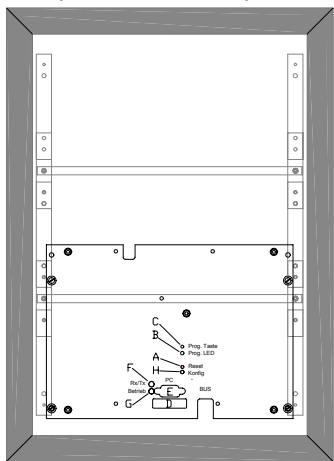


Produktname: Melde- & Bedientableau (incl. Steuerelektronik, Netzteil und Busankopplung)		
Bauform: Verteiler UP/AP		
Artikel-Nummern		
Unterputz: 2 Frontplatten	13511101	
Unterputz: 3 Frontplatten	13511201	
Unterputz: 4 Frontplatten	13511301	
Unterputz: 5 Frontplatten	13511401	
Unterputz: 6 Frontplatten	13511501	
Aufputz: 2 Frontplatten	13512101	
Aufputz: 3 Frontplatten	13512201	
Aufputz: 4 Frontplatten	13512301	
Aufputz: 5 Frontplatten	13512401	
Aufputz: 6 Frontplatten	13512501	
ETS-Suchpfad: --		
Stand: 7.09.2001		
Funktionsbeschreibung:		
<p>Bei dem <i>Melde- & Bedientableau</i> lassen sich in Aufputz- bzw. Unterputzgehäusen verschiedener Größen bis zu sechs Frontplatten der Tableau-Serie kombinieren. Eine Zusammenschaltung mit Treibermodulen ist ebenfalls möglich.</p> <p>In den Gehäusen ist eine Elektronikeinrichtung untergebracht, die der Ansteuerung der Module dient. Das integrierte Netzteil kann bis zu sechs Frontplatten über das 20-polige Flachbandkabel versorgen. Über die eingebaute Busankopplung ist ein direkter Anschluß zum EIB möglich.</p> <p>Die Module werden, beginnend mit der Steuerelektronik, kettenförmig mittels 20-poligen Flachbandkabeln verbunden. Die maximale Länge eines Flachbandkabels darf 50cm nicht überschreiten.</p> <p>Die Melde- und Bedienfunktionen werden mit Hilfe des WINDOWS-Programmiersystems <i>EIBTAB</i> vorgegeben. Über die serielle RS232-Schnittstelle werden die programmierten Daten in die Steuerelektronik geladen und dort dauerhaft gespeichert. Die Funktionen können mit einer Neuprogrammierung geändert werden.</p>		
Darstellung:	Abmessungen:	Bedienelemente:
<p>Beispiel: UP 3 Frontplatten:</p> 	<p>Breite: AP: 310mm; UP: 320mm</p> <p>Tiefe: AP: 93mm; UP: 93mm</p> <p>Höhe: UP 2 Frontplatten: 320mm UP 3 Frontplatten: 445mm UP 4 Frontplatten: 570mm UP 5 Frontplatten: 695mm UP 6 Frontplatten: 820mm</p> <p>AP 2 Frontplatten: 310mm AP 3 Frontplatten: 435mm AP 4 Frontplatten: 560mm AP 5 Frontplatten: 685mm AP 6 Frontplatten: 810mm</p>	<p>A) Reset-Taste B) Programmier-LED der BCU C) Programmiertaste der BCU D) 20-poliges Bandkabel zum Anschluß von max. sechs Modulen E) 9-polige SubD-Einbaubuchse zum Anschluß an einen PC (RS232 / V24) F) Rx/Tx-LED: rot/grün bei Datenaustausch zwischen EIB und Synoptik G) Betriebs-LED: grün im Normalbetrieb rot/grün bei Neustart (Reset) H) Konfig.-LED: Blinkt bei falscher Konfiguration, leuchtet ständig, wenn kein Projekt geladen wurde.</p>

Technische Daten:	
Versorgung extern	
Spannung:	230 V AC (+10% / -15%) 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 20VA
Leistungsabgabe:	12VA
Anschluß:	Schraubklemmen 1-2,5 mm ²
Versorgung <i>instabus</i> EIB	
Spannung:	24V DC (+6V / -4V)
Leistungsaufnahme:	typ. 150mW
Anschluß:	über <i>instabus</i> -Anschluß- und Abzweigklemme
Eingang	
Anzahl:	---
Signalspannung	
"0"-Signal:	---
"1"-Signal:	---
Kontakt geschlossen:	---
Kontakt offen:	---
Signalerkennung	
Signalstrom:	---
Signaldauer:	---
Leistungsaufnahme pro Kanal:	---
Anschluß:	---
Länge der Eingangsleitung:	---
Ausgang	
Anzahl:	
Kontaktart:	
Nennspannung:	
Mindestlast:	
Nennstrom:	
Verlustleistung:	
Anschluß:	
Schaltleistung:	---
	ohmsche Last
	Glühlampen
	HV-Halogen
	NV-Halogen, gewickelter Trafo
	NV-Halogen, Tronic Trafo
	Quecksilberdampf-Lampen
	Halogenmetaldampf-Lampen
	Leuchtstofflampen unkompensiert
	Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
	Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart:	
Isolationsspannung:	
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannung	Schaltzustand der Ausgänge der angeschlossenen Module bleibt erhalten
Nur Netzspannung	keine Funktion
Bus- und Netzspannung	keine Funktion
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Ausgänge der Module (nur bei Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist).
Nur Netzspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Ausgänge der Module (nur bei den Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist).
Bus- und Netzspannung	Statusabfrage der Busteilnehmer und Aktualisierung der Ausgänge der Module (nur bei den Gruppenadressen, bei denen Statusflag mittels <i>EIBTAB</i> gesetzt ist).
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	
Lager-/Transporttemperatur:	- 25 °C bis +55 °C / +70 °C
Einbaulage:	
Mindestabstände:	
Befestigungsart:	

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:

