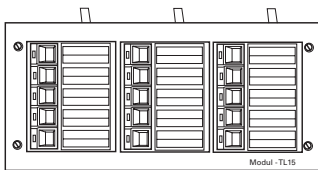


## Frontplatte Taster/Anzeige, Modul TL 15



### Ausführung Artikel-Nr.

Modul TL 15 671490

## Inhaltsverzeichnis

1.	Funktion	1
2.	Montage	1
3.	Technische Daten	2

## 1. Funktion

Die Frontplatte Taster/Anzeige, Modul TL 15 ist vorgesehen, um in einem EIB-System den Status verschiedener EIB-Funktionen über 15 LEDs wiedergeben zu können, bzw. örtlich zentrale Aktionen auf dem EIB auszulösen (über 15 Taster).

Die Beschriftung erfolgt mit austauschbaren Einschubstreifen.

Das Modul wird mit Hilfe eines 20poligen Flachbandkabels an das Steuermodul bzw. an die Steuerelektronik des Melde- und Bedientableaus angeschlossen.

Eine zweite 20polige Bandkabel-Steckerleiste ermöglicht die kettenförmige Verbindung mit weiteren Modulen. Für die Einstellung der Moduladresse ist ein Codierschalter vorgesehen. Die Moduladresse muss auf die Nummer eingestellt werden (Nummer: 1-F), die für dieses Modul projektiert wurde (s. Programmiersoftware EIB TAB).

Die Stromversorgung erfolgt über das Bandkabel.

Die maximale Bandkabellänge beträgt 50 cm.

## 2. Montage

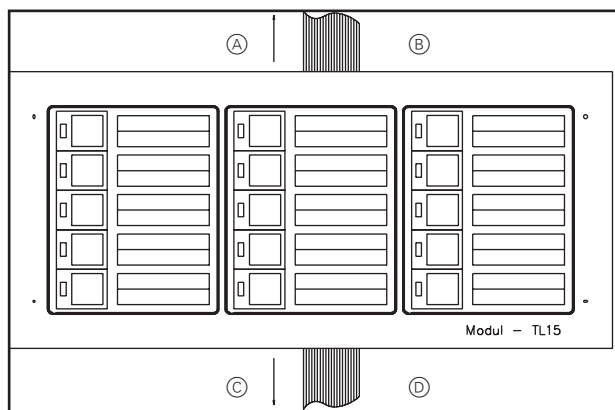
Die konstruktive Ausführung erlaubt den direkten Einbau in ein UP/AP-Gehäuse (Art.-Nr. 6720../6730..) des Melde- und Bedientableaus.

Wird die Modulplatte an eine Steuermodul REG-K (Art.-Nr. 684129) angeschlossen, so wird zur Stromversorgung der Modulplatten die Spannungsversorgung REG, DC 5 V/2 A (Art.-Nr. 683629) benötigt.

### 3. Technische Daten

Versorgung über Flachbandkabel:	DC 5 V
Leistungsaufnahme über Flachbandkabel:	max. 1,5 W
Anschluss	
Steuermodul:	Flachbandkabel 20polig
Anzahl der LED:	15
Anzahl der Taster:	15
Abmessungen	
Breite:	270 mm
Tiefe:	28 mm
Höhe:	124,5 mm
Befestigung:	4 x M 2,5 x 12
Umgebungstemperatur	
Betrieb:	-5 °C bis +45 °C
Lagerung:	-25 °C bis +55 °C
Transport:	-25 °C bis +70 °C

### Anschlussbeispiel



- (A) zu weiteren Modulen bzw. zur Steuereinheit
- (B) Anschluss auf Rückseite
- (C) zu weiteren Modulen bzw. zur Steuereinheit
- (D) Anschluss auf Rückseite