

## Erweiterungsmodule XM

Mit den Modulen der XM-Reihe können LCD-Ansteuerterminals der CT und MTGR-Reihe um verschiedene Funktionen erweitert werden. Über das Bussystem sind mehrere, auch unterschiedliche Module verwendbar.

### I/O-Module

zur Erweiterung der verfügbaren Ein-/Ausgänge der Basismodule.

#### XM-IO8-T

Ein-/Ausgangsmodul  
 Eingänge : 8-fach, für 24V geeignet  
 Ausgänge : 8-fach, Transistor, OC  
 500mA max. pro Ausgang  
 Anschluß über Steckklemmen  
 Maße ca. 96x46mm

#### XM-IO8-R

Ein-/Ausgangsmodul  
 Eingänge : 8-fach, optoentkoppelt  
 Ausgänge : 8-fach, Relais 1xEin, max. 250V/2A  
 Anschluß über Steckklemmen  
 Maße ca. 96x46mm  
 Verbindungskabel zu Basismodul (5cm)  
 Steckklemmen mit Schraubanschluß für Ein-/Ausgänge, externe Sp.Versorgung

#### Lieferumfang

### Tastatur-Module

zum einfachen Aufbau von Tastenfeldern bis zu 32/64 Tasten (je nach Basismodul)

#### XM-KEY-2x4-LED

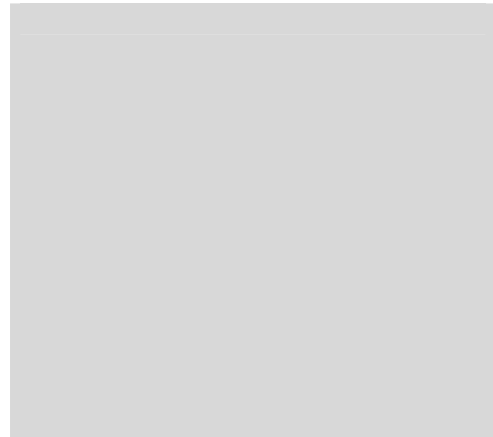
8-fach Tastenmodul, 2 x 4 Anordnung, Kurzhub, mit LED für optische Quittierung oder manuelle Signalisierung  
 Maße ca. 96x46mm

#### XM-KEY-2x2-LED

4-fach Tastenmodul, 2 x 2 Anordnung, Kurzhub, mit LED für optische Quittierung oder manuelle Signalisierung  
 Maße ca. 48x46mm

#### Lieferumfang

Verbindungskabel zu Basismodul (5cm)  
 Tastenkappen(transparent)



## Kom- Module

zur Ansteuerung der Basismodule über  
andere Schnittstellensysteme



### XM-NET-A

Ethernetmodul für CT-Reihe  
Rj45-Buchse oder Schraubklemmen,  
IP-Adresse frei konfigurierbar, ARP,  
UDP-Protokoll  
Maße ca. 96x46mm  
Verbindungskabel zu Basismodul (5cm)

### Lieferumfang

## Zubehör

### Verbindungskabel

Verbindungskabel zu Basismodul CT  
(ca. 15cm)  
Verbindungskabel zu Basismodul MTGR  
(ca. 15cm)

### weitere Module auf Anfrage

