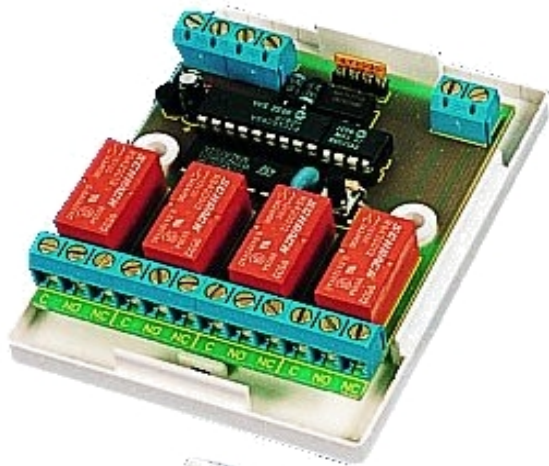


Erweiterungsmodul

Box 485-4



EIGENSCHAFTEN

- An jedem der vier potentialfreien Relaisoutputs können die Benutzercodes sortiert / ausgeschlossen werden.
- Eine Vorwarnfunktion kann programmiert werden.
- Die einzelne Box 485-4 kann von bis zu zwei CT 2000 Codetastaturen gesteuert werden.

ALLGEMEINES

Die Box 485-4 ist ein Erweiterungsmodul, das zusammen mit der Codetastatur CT 2000 benutzt werden kann. Die Box 485-4 kann mit bis zu zwei CT 2000 Codetastaturen verbunden werden, und das System erhält dadurch 4 potentialfreie Relais-Outputs. Es können auch mehrere Box 485-4-Module an eine CT2000 Codetastatur angeschlossen werden.

Das Erweiterungsmodul kann an jedem der vier Outputs Benutzercodes sortieren / ausschliessen. Damit kann ein einfaches Steuerungssystem zu einem überaus günstigen Preis aufgebaut werden.

Das Erweiterungsmodul wird oft angewandt, wenn mehr als ein Output zur Codetastatur gewünscht wird.

Typische Anwendungsbeispiele:

- Die normale Funktion der Codetastatur CT 2000 soll mit deren Türglockfunktion kombiniert werden.
- Als versteckter Ueberfallalarm, kombiniert mit der Ueberbrückung einer Alarmanlage oder einer Türöffnungsfunktion etc.

-Zur Ueberbrückung einer Alarmanlage, wenn extra

hohe Sicherheit gewünscht wird.

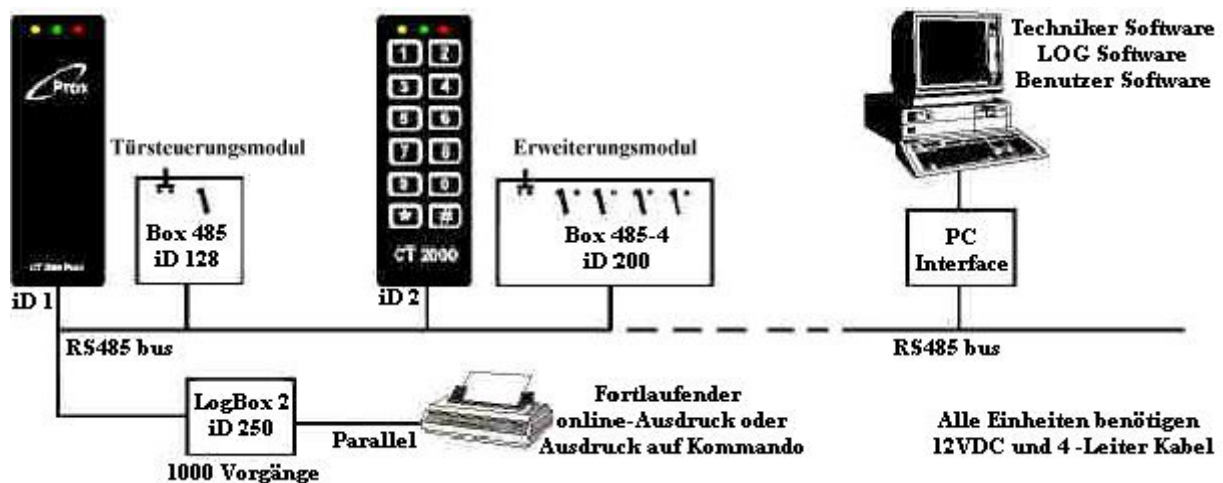
- Zur Kontrolle von Warenanlieferungsberreichen, z.B. mit Vorwarnungsfunktion.

Die Box 485-4 wird mit einer Standardprogrammierung für die häufigsten Funktionen geliefert, sie kann jedoch mit Hilfe des PC-Interfaces (PCI 1) leicht für Spezialaufgaben umprogrammiert werden.

TECHNISCHE DATEN:

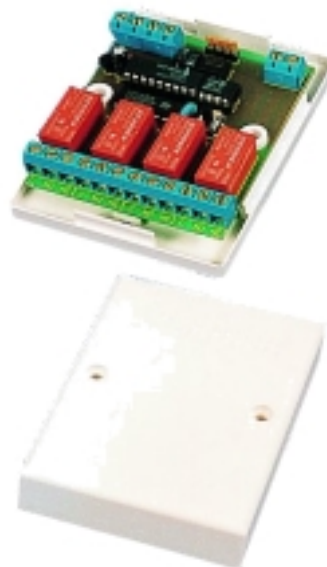
Versorgungsspannung:	12 VDC
Spannungsbereich:	10 - 15 VDC
Brummspannung:	max. 500mV
Stromverbrauch:	20 bis 100mA
Output: Offener Kollektor:	max 500mA
Output: Relais:	C/NO (max. 24V / 2A)
Sabotagesicherung:	mechanischer Schalter (100mA)
Temperaturbereich:	0° C bis +80° C
Luftfeuchtigkeit:	max. 85 % rel.
Luftfeuchtigkeit	

CONLAN



TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung:	12 VDC
Spannungsbereich:	10 - 15 VDC
Brummspannung:	max. 500mV
Stromverbrauch:	20 bis 40mA
Output: Offener Kollektor:	max 500mA
Output: Relais:	C/NO (max. 24V / 2A)
Sabotagesicherung:	mechanischer Schalter (100mA)
Temperaturbereich:	0° C bis +85° C
Luft feuchtigkeit:	max. 85 % rel. Luft feuchtigkeit
Grösse: (BxHxT)	65 x 65 x 28 mm



CONLAN