

# Türsteuerungsmodul

# Box 485



## EIGENSCHAFTEN

- Input für 'Türe geschlossen', 'Türe verriegelt' und Ausgangsknopf.
- Transistor-output für die Türglocke samt Relais-Output für gültige Codes.
- Eingebauter Summer zur Vorwarnung/Alarm.
- Möglichkeit, Benutzercodes für den Türglocken- und den Relais-Output zu sortieren/ auszuschliessen.
- Eine einzelne Box 485 kann von bis zu zwei CT 2000 Codetastaturen gesteuert werden.

## ALLGEMEINES

Die Box 485 ist ein Türsteuerungsmodul, das zusammen mit einer oder zwei CT 2000 Codetastaturen eine Türe steuern kann. Damit lässt sich eine einfache, sehr kostengünstige Mini-Zutrittskontrollanlage aufbauen.

Die Box 485 hat drei Inputs:

- 1: 'Türe geschlossen'
- 2: 'Türe verriegelt'
- 3: Ausgangsknopf.

Gemäss ihrer Grundprogrammierung folgt das Türsteuerungsmodul dem Output und den programmierten Codes der Codetastatur CT 2000.

Das Türsteuerungsmodul hat im weiteren einen Output für eine Türglocke und einen Relais-Output, der mit einem gültigen Code aktiviert wird.

Die Box 485 kommuniziert via RS 485 mit der Codetastatur CT 2000. Die Box 485 kann mittels PC-Interface (PCI 1) umprogrammiert werden.

(SKAFOR 212.802).

Werden zusätzliche Outputs gewünscht, kann das Türsteuerungsmodul auch als mit vier potentialfreien Outputs geliefert werden (Box 485-4, Erweiterungsmodul)

## 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

# CONLAN

Gasværksvej 7, B 18

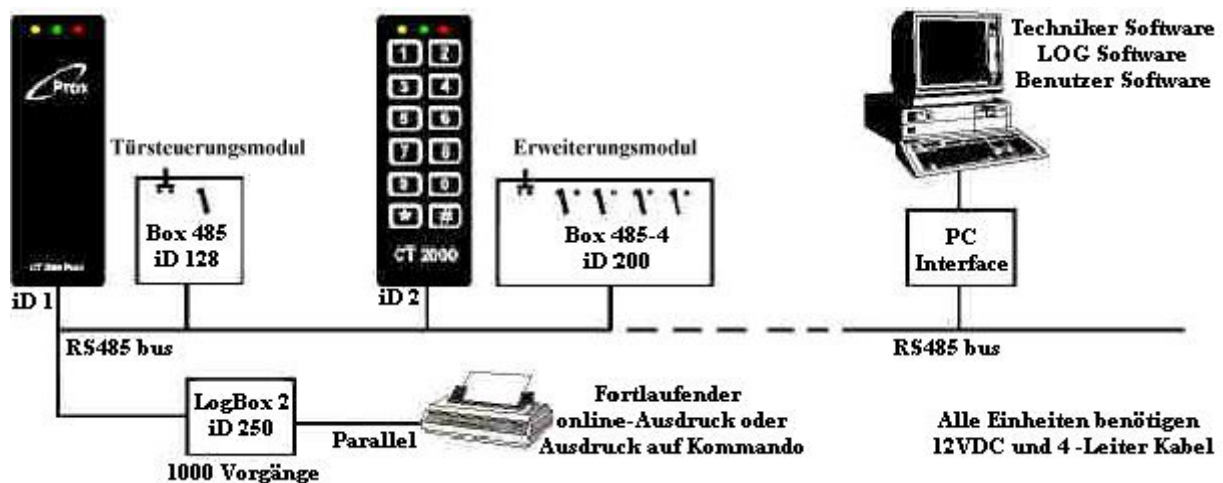
DK-9000 Aalborg

Tel: +45 99304050

Fax: +45 99304055

www.conlan.dk

esh@conlan.dk



### 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

Luftfeuchtigkeit:

max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit

Grösse: (BxHxT)

65 x 65 x 28 mm



# CONLAN

Gasværksvej 7, B 18

DK-9000 Aalborg

Tel: +45 99304050

Fax: +45 99304055

www.conlan.dk

esh@conlan.dk