



## EIGENSCHAFTEN

- Geschmackvolles dänisches Design, 8mm Slimline
- Einfache Bedienung durch Berührung - kein Verschleiss
- Vollständig wasserdicht versiegelt
- Robuste Bauart-wandalensicher
- Nach vier falschen Coddeingaben blockiert die Tastatur während einer vorprogrammierten Zeit (bis zu 200 Sekunden)
- Eingebauter Sabotageschalter
- 100 unterschiedliche Benutzer-Codes
- 1 Master-Code und 1 Techniker-Code
- 1-8 stellige-Code
- An der Tastatur programmierbar
- Programmierbare Leuchtdioden zur Anzeige von Ein- und Ausschaltung (16 Kombinationen)
- Der Output kann entweder zeitlich gesteuert werden ( 1 sek. bis 50 Std. ), oder er wird programmiert, bei Eingabe jedes gültigen Codes zu wechseln.
- Spezielle Taste mit Türklingelsymbol
- Eigener Output für die Türklingel
- Bei Stromausfall bleiben sämtliche Daten im EEPROM erhalten
- Zum LOG- Ausdruck kann die Codetastatur mit einem Drucker verbunden werden
- Die Codetastatur kann mittels eines PCs programmiert werden
- Zwei verschiedene Outputarten: Offener Kollektor/ RS 485
- Kein gesondertes zentrales Gehäuse erforderlich
- Bis zu 16 Codetastaturen können synchron gesteuert werden

## ALLGEMEINES

CT 2000 ist eine in Dänemark hergestellte Elektronische Codetastatur, die allein oder als ein Teil eines grösseren Systems verwendet werden kann.

Sie kann u.a für folgendes verwendet werden:

- Als einfache Zutrittskontrolle durch Steuerung des elektronischen Schliessblechs am Türschloss.
- Zum Ausschalten einer Alarmanlage.
- Als selbständige Zutrittskontrollanlage.
- Zur Zeitregistrierung.
- Zum Ein- und Ausschalten von Sicherheitsanlagen.

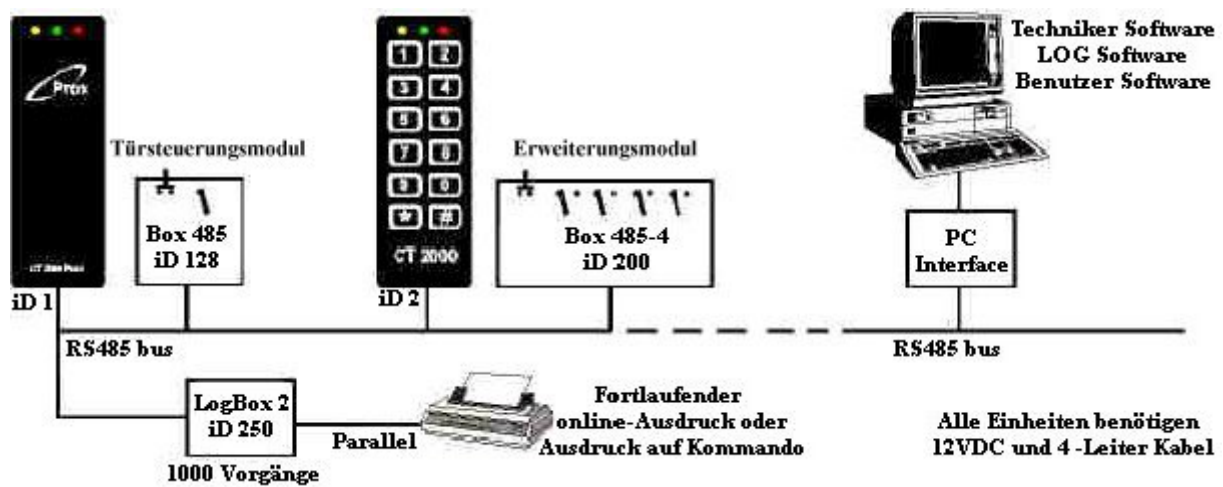
Bei der Entwicklung dieser neuen, universellen Codetastatur haben wir Wert darauf gelegt, ein elegantes Gehäuse mit typisch dänischem Design, grosser Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit und fortschrittlichen, zuverlässigen technischen Lösungen zu schaffen.

Die 100 Benutzercodes sind in 13 Gruppen eingeteilt. Diese Gruppen sind entweder zeitgesteuert oder auf Wechselfunktion programmierbar. Über Bus RS 485 entsteht ein verschlüsseltes System. Mehrere Tastaturen können via RS 485 Bus unit mit PCs oder LOG-Druckern kommunizieren.

## TECHNISCHE DATEN:

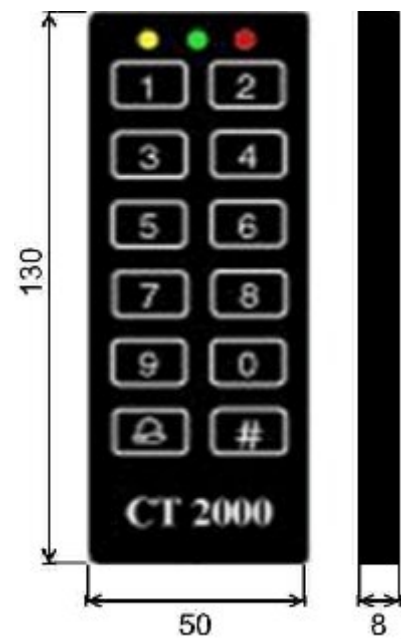
Vorsorgungsspannung, nominell:	12 VDC (8-15)
Stromverbrauch:	20-100 m A
Output, Offener Kollektor:	max. 500mA
Output	RS485
Temperaturbereich:	-20° C bis +85° C
Relative Feuchtigkeit:	max. 99%
Farbe:	schwarz
Gewicht:	0,2kg
Montierte Leitung:	4m, weisser 8-Leiter
Grösse:	50x130x8mm

# CONLAN



#### TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung, nominell:	12 VDC
Spannungsbereich:	8 - 15 VDC
Stromverbrauch:	20 - 100 mA
Output: Offener Kollektor:	max. 500 mA
Output:	RS 485
Temperaturbereich:	-20° C bis +85° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 99%
Farbe:	schwarz
Gewicht:	0.2 kg
Montierte Leitung:	4 m, weisser 8-Leiter
Grösse (BxHxT):	50 x 130 x 8 mm



# CONLAN