

Zutrittsterminal CAT-740-eth

Offline/Online-Zutrittsterminal für bis zu 4 Türen



- Steuerung von 4 Türen
- Versorgung der Leser und Öffner direkt über das Terminal möglich (0.5A je Kanal, gesichert/kurzschlussfest)
- Terminalseitig kein Klemmen mehr, sämtliche Anschlüsse über Steckbuchsen dadurch
- schnelle, sichere Montage

Technische Daten

Anschlüsse

- Anschlussmöglichkeit für bis zu 8 externe Leser
- 4 Relaisausgänge mit 30V/1A (100% Einschaltdauer), gesichert/kurzschlussfest (1A je Kanal), umschaltbar zwischen potentialfreiem Schließer und Schließer mit Versorgungsspannung
- 4 x 2 digitale Eingänge (+/- 30V)

Schnittstellen

- 10/100Mbit Ethernetschnittstelle
- 1x RS485 PC-Bus/Devicelink (max. 115kBaude, kurzschlußfest)

Komponenten

- Betriebsanzeige LED rot/grün/gelb
- Serviceanzeige (LEDs intern) für alle Kommunikationsschnittstellen, Ausgänge und Betriebsspannung
- Integrierte Echtzeituhr, gepuffert (ca. 4 Std.)

Elektrische Daten

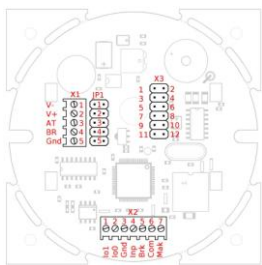
- Nichtflüchtige Speicherung von bis zu 5.000 Stammdatensätzen und bis zu 50.000 Ereignisdatensätzen
- Spannungsversorgung DC12V +/-15%
- Leistungsaufnahme (ohne Leser/Öffner) max. 1,5W, typisch 0,8W

Mechanische Daten

- Kunststoffgehäuse schwarz mit Montageflansch
- Abmessungen: 146 x 94 x 35mm (BxHxT)
- Umgebungstemperatur: -5°C...+50°C
- Luftfeuchtigkeit max. 85% (nichtkond.)

Identifikationsleser PR-HT1-485

Externer Leser zum berührungslosen Beschreiben und Lesen von Hitag1 und EM4102 RFID-Datenträgern.



Schreib- Lesedistanz

- Karte ca. 8 - 10 cm, Schlüsselanhänger ca. 4 - 5 cm (Nicht auf metallischem Untergrund montieren)

Komponenten

- Integrierter Summier
- Mehrfarbige Funktionsanzeige (LED, rot/grün/gelb)

Durch abtrennbare Laschen in Unterputzdosen mit Blindabdeckung einbaubar.
←



Technische Daten

Elektrische Daten

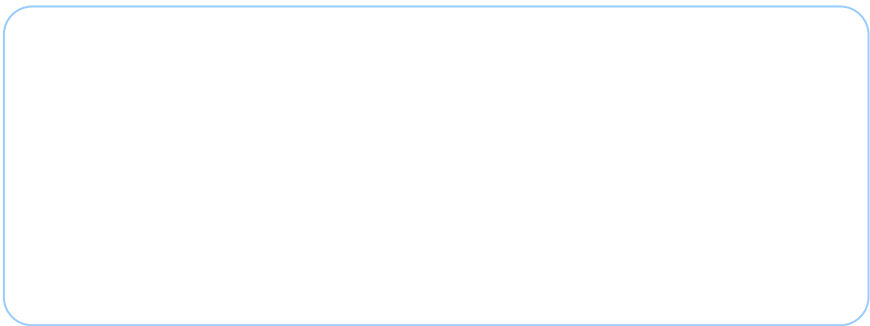
- Spannungsversorgung DC12V +/-20%
- Leistungsaufnahme 1W, max. 3W
- Verwendbar mit allen Terminals der Serie 34x

Mechanische Daten

- Unterputzausführung / Aufputzgehäuse
- Schutzart IP44
- Abmessungen (BxHxT): Gehäuse 85 x 100 x 30, Leser 70 x 70 x 15 mm bzw. 69 mm Ø.
- Umgebungstemperatur: -20°C...+60°C

Schnittstelle

- RS485 bis 600m (PR-485)



CRT software
Ing. Ārtomir JANK

A-9071 Kōttmannsdorf, Pfarrhofsiedlung 10
tel. +43 4220/511 511,
fax +43 4220/511 522
email: info@crt-software.com
internet: www.crt-software.com