

Lesegerät CT310L

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 - 28V
AC/DC

Stromaufnahme: max.
150mA/12V DC

Anzahl Anwender: max. 887
über Code/ RFID-Transponder,
max. 100 über Fingerprint

Codes: 4- bis 6-stellig

Protokoll: Wiegand 26-44,56,58
bit

RFID-Protokoll: EM 125kHz oder
Mifare 13,56kHz

Ausgang: potentialfreier
Wechselkontakt (Impuls- oder
Umschaltmodus wählbar, NO/NC,
max. 2,5A/ 12 V AC/DC, 1,25A /
24V AC/DC)

Impulsdauer: 0-99 Sek.

Schutzart: IP66

Betriebstemperatur: -30°C bis
60°C

Abmessungen: 44 x 165 x 22mm

- Code-/Transponder-/Fingerprint-Lesegerät zur Aufputzmontage
- Über Anwender können mit individuellen Codes, RFID-Transpondern oder bis zu 100 Anwender-Fingerabdrücken den Ausgang aktivieren
- Beleuchtetes Tastenfeld mit Bestätigungs-LED und -Summer
- Mit Ein- und Ausgang, Anschlussmöglichkeit für Überwachungskontakt und Abrissensor zur Aktivierung eines Alarmausgangs
- Einfaches Hinzufügen von Anwendern über mitgelieferte Administrator-Karte
- Stabiles Metallgehäuse aus Zink-Legierung mit 90cm 10-adrigem Anschlusskabel (verlängerbar)

Passendes Zubehör:

WLAN/Wiegand-Steuerung CT310S, 9000TAG(1 bis 6), 9000CARD, VT200TAG1, Klingeltransformator KTR8-12/1500, Steckernetzgerät NG1000, UP-Netzgerät ORBIT-12/2000V, Hutschienen-Netzteil NGH12/1200, passende Spannungsversorgung für einen Türöffner muss ebenfalls berücksichtigt werden



CT310L

Art.Nr. 37054

