

# 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 125 kHz oder Mifare 13,56 MHz

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

**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
- Robustes Metallgehäuse aus Zink-Legierung mit 90cm 10-adrigem Anschlusskabel (verlängerbar)

### Passendes Zubehör:

WLAN/Wiegand-Steuerung CT310S, 9000TAG1/-2/-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

