

Zutrittssystem CT300 SET1

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Lesegerät CT310L

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

Schutzart: IP66

Betriebstemperatur: -30°C bis 60°C

Abmessungen: 44 x 165 x 22mm

WLAN/Wiegand-Steuerung CT310S

Betriebsspannung: 12 - 28V AC/DC

Stromaufnahme: max. 150mA/12V DC

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.

Anzahl Anwender App: max. 500

Anwendung: Innenanwendung

Abmessungen: 91 x 49 x 21mm

- Code-/Transponder-/Fingerprint-Lesegerät zur Aufputzmontage mit abgesetzter Steuerung und WLAN-Zugriff
- Über 800 Anwender können mit individuellen Codes, RFID-Transpondern oder bis zu 100 Anwender-Fingerabdrücken die Steuerung aktivieren
- Beleuchtetes Tastenfeld mit Bestätigungs-LED und -Summer
- Hoher Manipulationsschutz durch Abrissensor und abgesetzte Steuerung
- Anschlussmöglichkeit für Überwachungskontakt und externe Klingeltaste (nicht im Lieferumfang)
- Grundeinstellungen über mitgelieferte IR-Fernbedienung (ausschließlich für Einstellungen)
- Einfaches Hinzufügen von Anwendern über mitgelieferte Administrator-Karte
- Bei WLAN-Verbindung mit einem Router kann über Tuya Smart App (Android (Play Store, Google-Version) / iOS (App Store), keine Zusage eines Servicelevels) vom Smartphone aus die Steuerung aktiviert werden (Internetverbindung vorausgesetzt)
- Der Administrator kann in der App die Anwender verwalten, einmalige und zeitbegrenzte Codes vergeben und die Aktivierungshistorie im Logfile betrachten
- Es können Push-Nachrichten bei Betätigung einer optionalen externen Klingeltaste oder bei Aktivierung der Alarmfunktion erhalten werden
- Lesegerät in stabilem Metallgehäuse aus Zink-Legierung mit 90cm 10-adrigem Anschlusskabel (verlängerbar)
- Steuerung in ABS-Kunststoffgehäuse zur Innenanwendung

Passendes Zubehör:

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



CT300 SET1

Art.Nr. 37053

