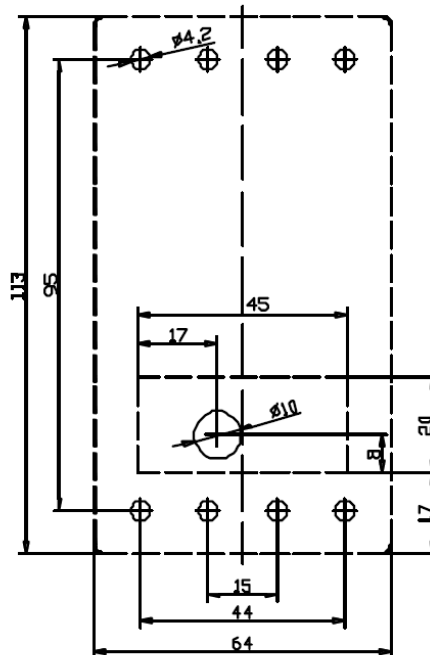


iQdata CAN Tastatur



Abbildung ähnlich



Maße

Die CAN Tastatur dient zum Öffnen von Verschlüssen mittels Code-Nummer. Es ist ebenfalls als Zwei-Punkt-Authentifizierung, in Kombination mit einem Schwenkgriff des Typs iQdata e-lock, verwendbar. Hierbei wird mittels Tastatur lediglich die Verschlussnummer ausgewählt, während die Karte die Code-Nummer enthält.

Artikelnummer

7809340

iQdata CAN Tastatur

Abmessungen / Material

Breite (B):	64,00 mm
Tiefe (T):	12,00 mm
Höhe (H)	113,00 mm

Material / Farbe

Material:	Polyamid
Farbe:	Tastaturkorpor: schwarz / Tastenfeld: weiß

Spannungsversorgung

Spannungsversorgung:	12 V DC, 50 mA
Anschlussleitung	3 m, RJ45

Statusindikatoren

LED Anzeige:	Rechts: Wenn CAN-Bus verbunden: grün / Keine Verbindung: rot Links: Status LED, bei PIN-Eingabe: grün / Bestätigen mit „E“: gelb
---------------------	---

Eigenschaften

- Die Tastatur dient in Verbindung mit einer Control oder Access Unit zur lokalen Öffnung von ausgewählten Verschlüssen durch Eingabe eines PIN-Codes
- In Verbindung mit der Access Unit wird über die Tastatur nur die Verschlussnummer eingegeben, während die Transponderkarte die Berechtigung enthält
- Alternativ ist in dieser Konstellation eine Zwei-Faktor-Authentifizierung zum Öffnen eines Verschlusses möglich (persönlicher Pin Code + Karte)

Funktion

■ Grifföffnung durch PIN-Eingabe

Geben Sie Ihren Wunsch-PIN-Code ein (linke LED = grün) und bestätigen Sie danach mit Taste "E" (linke LED = gelb).

Dann geben Sie die ACN (Zugangscode-Nummer) ein und beenden Sie mit der Taste "E" (die linke LED blinkt gelb).

Wenn der Code nicht registriert wurde, blinkt die linke LED grün - wenn sie nicht akzeptiert wurde, blinkt die LED rot.

■ Adressierung

Die Moduladresse wird über den DIP-Schalter vergeben. Die Adresse ist die Summe der Adresswerte der Schalter, die auf "AUS" gesetzt sind. Ist die Adresse z.B. auf "1" gesetzt, ist nur der Schalter D/1 aktiv. Die Adresse "3" würde bedeuten, den DIP-Schalter "D/1" und "D/2" auf "AUS" setzen. Wenn alle 6 Adressschalter auf "ON" stehen, wird die Adresse dynamisch per Software vergeben.

- Wenn das Modul das erste oder das letzte in der Modulkette ist, muss der Schalter SW-Term auf ON gesetzt werden, andernfalls muss er ausgeschaltet sein. Dies ist sehr wichtig für die Funktion.

Lieferumfang

CAN Tastatur

Anschlusskabel 3 m RJ11

Zubehör

7809370

iQdata Tastaturkabel 3 m