

iQdata Access Unit HID



Abbildung ähnlich

Unit zum Öffnen von zwei Griffen der Baureihe iQdata e-lock Wired 13,56MHz und zum Ansteuern der im Griff eingebauten Alarm-LED.

Artikelnummer

7809100 iQdata Access Unit HID

Abmessungen / Farbe

Breite (B):	40,00 mm
Tiefe (T):	26,00 mm
Höhe (H)	240,00 mm
Farbe	lichtgrau

Anschluss / Umgebungsbedingungen

Spannungsversorgung:	12...24 V DC, 200 mA + Ausgänge
Griffausgänge:	2 (RJ45), max 12 V / 1 A, oder max 24 V / 0,5 A pro Ausgang
Relaisausgänge:	2 (max. 10 V DC, 1A)
CAN-Bus Anschlüsse:	2
Betriebstemperatur:	+5 ... +45 °C

Statusindikatoren

LED Anzeige:	CAN: normal AN, blinkt wenn aktiv STC: normal AUS, blinkt wenn Modulstatus sich ändert.
---------------------	--

Allgemeine Information

- Die Access Units werden untereinander mit RJ45 Patch-Leitungen verbunden. Die Anschlüsse befinden sich vorne. CAN-Out wird mit CAN-In eines weiteren Gerätes verbunden. Auf nicht belegte CAN-Anschlüsse müssen Abschlusswiderstände aufgesteckt werden, diese liegen der iQdata Control Unit (7809130) bei.
- Direkter Anschluss von 2 Schwenkgriffen iQdata e-lock
- Ansteuerung der zentralen LED im Griff über Klemmenblock auf der Rückseite
- Max. 32 Access Units pro Control Unit
- Verwaltung von bis zu 64 Griffen unter einer IP-Adresse
- Spannungsversorgung mit einem Steckernetzteil für bis zu 3 Access oder Control Units über CAN-Bus

Zubehör

7809350

iQdata Steckernetzteil 12V

Anschlussbeispiel

