

## iQdata Access Unit Wireless EU



Abbildung ähnlich

Unit zum Öffnen von Funkgriffen der Baureihe iQdata e-lock Wireless 13,56 MHz in Verbindung mit der iQdata Control Unit (7809130).

Pro Modul können bis zu 1200 Funkgriffe verwaltet werden. An der rückseitigen RS485 Schnittstelle lassen sich bis zu 15 weitere Module gleichen Typs anschließen. Dadurch erhöht sich die maximale Anzahl der Griffe nicht, aber die Reichweite der Funksignale wird verbessert

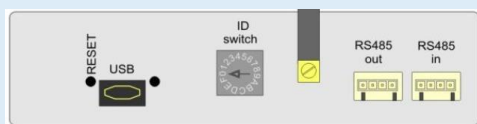
### Artikelnummer

**7809120** iQdata Access Unit Wireless EU

### Abmessungen / Farbe

<b>Breite (B):</b>	135,00 mm
<b>Tiefe (T):</b>	126,00 mm
<b>Höhe (H)</b>	33,00 mm
<b>Farbe</b>	lichtgrau

### Anschlüsse / Umgebungsbedingungen



<b>Spannungsversorgung:</b>	10...26 V DC, 200mA
<b>CAN-In / CAN-Out:</b>	CAN-Bus Anschlüsse
<b>USB-Anschluss:</b>	Werksservice
<b>ID switch:</b>	Moduladresse („0“ für Master Unit, „1“, „2“, ... Slave Units
<b>Antenne:</b>	Funkkommunikation
<b>RS485-Anschlüsse:</b>	Verbindung zwischen Units
<b>Betriebstemperatur:</b>	+5 ... +45 °C

### Statusindikatoren

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

## Allgemeine Information

- Im iQdata e-lock Funksystem ist die erste Access Unit über CAN-Bus mit der Control Unit verbunden, ist somit „Master Unit“ und der ID switch wird eingestellt auf „0“
- Die Access Unit „Master Unit“ und Control Unit werden mit RJ45 Patch-Leitungen verbunden. Die Anschlüsse befinden sich vorne. CAN-Out wird mit CAN-In einer weiteren Unit verbunden. Auf nicht belegte CAN-Anschlüsse müssen Abschlusswiderstände aufgesteckt werden, diese liegen der iQdata Control Unit (7809130) bei.
- Verwenden Sie Twisted-Pair-Kabel in 4-adriger Ausführung, 2 x 2 x 0,5mm<sup>2</sup> zur Verbindung der Access Units untereinander. RS485-Out wird mit RS485-In einer weiteren Unit verbunden. Verbinden Sie niemals den Ring von letzter zu erster Unit. Auf nicht belegte RS485-Anschlüsse müssen 120Ohm Widerstände aufgeschaltet werden.
- In Verbindung mit einer Control Unit Wireless können mit einer Access Unit Wireless bis zu 1.200 iQdata e-lock Wireless Griffe unter einer IP-Adresse verwaltet werden.
- Zur Verbesserung der Reichweite des Funksignals können an der Access Unit Wireless max. 15 weitere Access Units Wireless angeschlossen werden
- Funkfrequenz 868 MHz (Europa) oder 922 MHz (USA, Singapur)
- Spannungsversorgung mit einem Steckernetzteil für bis zu 3 Access oder Control Units über CAN-Bus

## Zubehör

7809350

iQdata Steckernetzteil 12 V

## Anschlussbeispiel

