

## iQdata Control Unit



Abbildung ähnlich

Unit als zentrale System-Steuereinheit einschließlich Ereignisspeicher mit Schnittstellen zur Konfiguration und Kommunikation und 2 Alarmrelais. Pro System kann nur ein Kommunikationsmodul eingesetzt werden. Zwei Abschluss-Widerstände für den CAN-Bus gehören zum Lieferumfang. Die Konfiguration erfolgt über den eingebauten Webbrowser.

### Artikelnummer

**7809130** iQdata Control Unit

### Abmessungen / Farbe

<b>Breite (B):</b>	135,00 mm
<b>Tiefe (T):</b>	229,00 mm
<b>Höhe (H)</b>	33,00 mm
<b>Farbe</b>	lichtgrau

### Anschlüsse / Umgebungsbedingungen

	<b>Spannungsversorgung:</b>	12 V DC, 350 mA
	<b>CAN-In / CAN-Out:</b>	CAN-Bus Anschlüsse
	<b>Schnittstellen:</b>	RS232 Sub-D9, USB, Ethernet RJ45
	<b>Betriebstemperatur:</b>	+5 ... +45 °C

### Statusindikatoren

<b>LED Anzeige:</b>	CAN: normal AN, blinkt wenn aktiv NWR/NWT: normal AUS, blinkt wenn Modulstatus sich ändert. CYC: blinkt, wenn der Abrufzyklus abgeschlossen ist
---------------------	---

### Werkseinstellungen Netzwerk

<b>IP:</b>	192.168.3.45
<b>Subnet:</b>	255.255.255.0
<b>Gateway:</b>	none
<b>Login PW:</b>	admin

## 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 Control Units 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 0,5 mm<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.
- Spannungsversorgung mit einem Steckernetzteil für bis zu 3 oder Control Units über CAN-Bus

## Zubehör

<b>7809350</b>	iQdata Steckernetzteil 12 V
----------------	-----------------------------

## Anschlussbeispiel

