



## JA-112E Bus-Zugangsmodule mit RFID-Lesegerät

Das JA-112E ist ein Zugangsmodule mit RFID-Lesegerät, das speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt wurde.

o [Declaration of conformity - JA-112E \(PDF 315,38 kB\)](#)



### Beschreibung

Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 JA-192E Bediensegmenten ausgestattet werden. Es ermöglicht die Bedienung der Alarmanlage mit Hilfe von Segmenten. Die Kommunikation und die Stromversorgung finden über BUS statt. Energiesparfunktion im Falle eines Ausfalls der Netzversorgung. Dem Modul wird eine Adresse zugewiesen und es besetzt im System eine Position.

### Technische Angaben

<b>Speisung</b>	aus dem Bus der Zentrale (9 ... 15 V)
<b>Stromverbrauch bei Verdoppelung (Ruhestrom)</b>	10 mA
<b>Stromverbrauch für die Wahl des Kabels</b>	15 mA
<b>Jedes weitere Bediensegment</b>	0,5 mA
<b>Arbeitsfrequenz RFID</b>	125 kHz
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Umgebung nach</b>	EN 50131-1 II. innere allgemeine
<b>Klassifizierung</b>	Stufe 2
<b>nach</b>	EN 50131-1, EN 50131-3,
<b>Weiter werden die folgenden Normen erfüllt</b>	ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Betriebsbedingungen</b>	ERC REC 70-03