



## JA-113E Bus-Zugangsmodule mit Tastatur und RFIR-Lesegerät

Das JA-113E ist ein Zugangsmodul mit Bedienungstasten, einem RFID-Lesegerät und wurde speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt.

o [Declaration of conformity - JA-113E \(PDF 315,94 kB\)](#)



### 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>	20 mA
<b>Jedes weitere Bediensegment</b>	0,5 mA
<b>Frequenz 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