



## JA-114E-GR Bus- Zugangsmodul mit LCD Display, Tastatur und RFID- Lesegerät - Grau

Das JA-114E ist ein Zugangsmodul mit LCD-Display, Bedienungstasten, einem RFID-Lesegerät und wurde speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt.

### 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. Die Menüoptionen ermöglichen die bequeme Bedienung und Verwaltung der Bereiche, Melder, PG- Ausgänge und Ereignismeldungen.

### Technische Angaben

<b>Strom</b>	über den digitalen Bus der Zentrale (9...15 V)
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	15 mA
<b>Stromverbrauch für die Kabelauswahl</b>	100 mA
<b>Jeder zusätzliche Steuerbereich</b>	0,5 mA
<b>RFID-Frequenz</b>	125 kHz
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Betriebsumgebung nach EN</b>	50131-1 II. Allgemeine Innenbereiche
<b>Klassifizierung</b>	Grad 2
<b>Entspricht</b>	ETSI EN 300330, EN 50131-1, EN 50131-3,
<b>Entspricht auch</b>	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Betrieb nach</b>	ERC REC 70-03