



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

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

○ [Declaration of conformity - JA-114E \(PDF 316,02 kB\)](#)



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

Technische Angaben

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