



JA-113E Bus-Zugangsmodul 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 Bedienssegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 JA-192E Bedienssegmenten 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

Speisung	aus dem Bus der Zentrale (9 ... 15 V)
Stromverbrauch bei Verdoppelung (Ruhestrom)	10 mA
Stromverbrauch für die Wahl des Kabels	20 mA
Jedes weitere Bedienssegment	0,5 mA
Frequenz RFID	125 kHz
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Umgebung nach	EN 50131-1 II. innere allgemeine
Klassifizierung	Stufe 2
nach	EN 50131-1, EN 50131-3
Weiter werden die folgenden Normen erfüllt	ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03