



JA-113E-WH Bus-Zugangsmodul mit Tastatur und RFIR-Lesegerät

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

Beschreibung

Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 JA-192E Bediensegmenten ausge stattet werden. Es ermöglicht die Bedienung der Alarmanlage mit Hilfe von Segmenten. Die Kommunikation und die Stromversorgung fi nden 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 Bedienungssegment	0,5 mA
Frequenz RFID	125 kHz
Arbeitstemperaturenbereich	-10 °C bis +40 °C
Umgebung nach	EN 50131-1 II. innere allgemeine
Klasifizierung	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