



JA-113E-GR Bus-Zugangsmodul mit Tastatur und RFIR-Lesegerät - Grau

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

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

Arbeitstemperaturenbereich

-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