



JA-153E-AN Funk-Zugangsmodule mit Tastatur und RFID-Lesegerät - Anthrazit

JA-153E ist ein bidirektionales Funk-Zugangsmodule mit Tastatur und RFID-Lesegerät, das speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt wurde.

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 eingebaute Funktion der intelligenten Funkaktivierung über den Eingang Smart Radio Wake-up (SRW) ermöglicht die automatische Beendigung des Ruhezustands im scharf geschalteten System während der Eingangsverzögerung. Stromversorgung mit Alkalibatterien. Dem Modul wird eine Adresse zugewiesen und es besetzt im System eine Position.

Technische Angaben

Stromversorgung

2 Stk. Alkaline Batterien AA (LR6) 1,5 V/2400 mAh
 Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten

Typische Lebensdauer der Batterie

1 - 2 Jahre je nach Einstellung

Kommunikationsband

868,1 MHz, Jablotron Protokoll

Kommunikationsreichweite

ca. 200 m (freies Gelände)

Leistungsaufnahme bei der Verwendung einer externen Stromversorgung

0,5 W

RFID Arbeitsfrequenz

125 kHz

Umfang der Arbeitstemperaturen

-10 °C bis +40 °C

Abmessungen

102 x 75 x 33 mm

Gewicht

170 g

Klassifizierung

Stufe 2

gemäß

EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3

Umfeld gemäß

EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein

Umfang der Arbeitstemperaturen

-10 °C bis +40 °C

Erfüllt weiter

ETSI EN 300 220, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1