



## 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