



## JA-153E-WH Funk-Zugangsmodule mit Tastatur und RFID-Lesegerät

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

○ [Declaration of conformity - JA-153E-WH \(PDF 692,1 kB\)](#)

### Beschreibung

Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 JA-192E-WH 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