



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

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

o [Declaration of conformity - JA-153E \(PDF 315,86 kB\)](#)



### 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

<b>Stromversorgung</b>	2 Stk. Alkaline Batterien AA (LR6) 1,5 V/2400 mAh Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten
<b>Typische Lebensdauer der Batterie</b>	1 - 2 Jahre je nach Einstellung
<b>Kommunikationsband</b>	868,1 MHz, Jablotron Protokoll
<b>Kommunikationsreichweite</b>	ca. 200 m (freies Gelände)
<b>Leistungsaufnahme bei der Verwendung einer externen Stromversorgung</b>	0,5 W
<b>RFID Arbeitsfrequenz</b>	125 kHz
<b>Umfang der Arbeitstemperaturen</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Abmessungen</b>	102 x 75 x 33 mm
<b>Gewicht</b>	170 g
<b>Klassifizierung</b>	Stufe 2
<b>gemäß</b>	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
<b>Umfeld gemäß</b>	EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein
<b>Umfang der Arbeitstemperaturen</b>	-10 °C bis +40 °C

**Erfüllt weiter**

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