



# JA-154E Funk- Zugangsmodule mit LCD Display, Tastatur und RFID- Lesegerät

Das JA-154E ist ein bidirektional kommunizierendes Funk-Zugangsmodule mit einem LCD-Display, einer Tastatur und einem RFID-Lesegerät für die Bedienung der Alarmanlage.

○ [Declaration of conformity - JA-154E \(PDF 316,16 kB\)](#)



## Beschreibung

Das Gerät verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 Bediensegmenten JA-192E ausgestattet werden. Die Alarmanlage wird unter Verwendung der Segmente bedient. Die eingebaute Funktion der intelligenten Funkaktivierung über den Eingang Smart Radio Wake-up (SRW) ermöglicht die automatische Beendigung des Ruhezustandsmodus in der scharf geschalteten Alarmanlage während der Eingangsverzögerung. Stromversorgung des Moduls durch Alkalibatterien. Dem Modul wird eine Adresse zugewiesen und es besetzt im System eine Position.

## Technische Angaben

<b>Stromversorgung</b>	4 Alkalibatterien AA (LR6), 1,5 V Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
<b>Typische Lebensdauer</b>	1 - 2 Jahr(e), je nach Einstellung
<b>Leistungsaufnahme von externem Netzteil</b>	0,5 W
<b>Kommunikationsfrequenz</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll
<b>Kommunikationsbereich</b>	200 m (offene Fläche)
<b>Leistungsaufnahme von externem Netzteil</b>	0,5 W
<b>RFID-Frequenz</b>	125 kHz
<b>Abmessungen</b>	102 x 145 x 33 mm
<b>Gewicht</b>	350 g
<b>Klassifizierung</b>	Klasse II nach EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
<b>Betriebsumgebung</b>	EN 50131-1 II. Innenräume allgemein
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Entspricht ebenfalls</b>	ETSI EN 300 330, ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Betrieb gemäß</b>	ERC REC 70-03

