



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