



Funk Bedienteil JABLOTRON mit RFID- Lesegerät

SKU: F108921

auf Anfrage



Beschreibung

Das Funk-Bedienteil JA-152E von JABLOTRON verfügt über ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil für standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Die intelligente Funkaktivierung via SRW (Smart Radio Wake-up) ermöglicht zudem das automatische Beenden des Ruhezustands während einer Eingangsverzögerung bei scharf geschaltener Anlage. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation des Bedienteils erfolgt mittels Funk über die Zentrale und die Spannungsversorgung wird von handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

Kompaktes Bedienteil mit RFID-Lesegerät zum unkomplizierten aktivieren und deaktivieren der Gefahrenmeldeanlage

Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme

Automatische Beendigung der scharfgestellten Alarmanlage durch Smart Radio Wake-up Funktion (SRW)

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Umfangreiche Einstellungs- sowie Verwaltungsmöglichkeiten von Meldern, Meldungen und PG-Ausgängen
Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und
Anforderung

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x AA Alkalibatterien (1.5 V)

Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr

Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868.1 MHz

Funkreichweite: bis zu 200 m

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C

Masse (L x B x T): 76 x 102 x 33 mm

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grad 2)

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E