



Funk Bedienteil JABLOTRON mit Tastatur und RFID Leser

SKU: F108922



Beschreibung

Das Funk-Bedienteil JA-153E von JABLOTRON verfügt über Aktionstasten sowie ein integriertes RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird 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 durch handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

Multifunktionales Bedienteil mit Bedienungstasten sowie einem RFID Lesegerät Steuerung der Gefahrenmeldezentrale
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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x AA 1.5 V Batterie

Batterielebensdauer: 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): 98 x 102 x 33 mm

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

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E