



Funk Bedienteil JABLOTRON mit LCD Display

SKU: F108920

auf Anfrage



Beschreibung

Das Funk-Bedienteil JA-154E-WH von JABLOTRON verfügt über ein LCD-Display, Bedienungstasten sowie ein 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. Durch ein umfangreiches sowie einfach zu bedienendes Menu lassen sich Einstellungen wie auch Ereignismeldungen bequem verwalten oder anpassen. 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 eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale. Die Kommunikation des Bedienteils erfolgt mittels Funk über die Zentrale, die Spannungsversorgung wird durch handelsübliche Alkalibatterien sichergestellt.

Merkmale:

Multifunktionales Bedienteil mit LCD-Display, Bedienungstasten sowie einem integrierten RFID Lesegerät
Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Einzelbedienung von Alarmmeldungen
Automatische Beendigung der scharfgestellten Alarmanlage durch Smart Radio Wake-up Funktion (SRW)

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

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: 4 x AA Alkalibatterien (1,5 V)

Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr

Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868.1 MHz

Kommunikationsreichweite: bis zu 200 m

RFID-Frequenz: 125 kHz

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 145 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