



# Funk Panik-/Notruftaster JABLOTRON

SKU: F108971 auf Anfrage



# **Beschreibung**

Der Funk-Wandtaster JA-188J von JABLOTRON ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung von programmierbaren Ausgangssignalen bestimmt. Er verfügt über zwei Taster-Sellungen sowie einer integrierten Signal LED, welche über den Status (aktiv/inaktiv) informiert. Die Kommunikation des Tasters erfolgt via Funk über die Zentraleneinheit wo er fix einer Adresse zugewiesen wird und somit nur einen Platz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON belegt. Die Spannungsversorgung wird dabei mittels herkömmlicher 6V Alkalibatterie sichergestellt.

### Merkmale:

Optimal zur Steuerung von Programmierbaren-Ausgängen oder zur manuellen Alarmauslösung (Panikalarm) Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

## **Technische Daten:**

Spannungsversorgung: 6 V Alkalibatterie (L1016)

Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre

Kommunikationsprotokoll: JABLOTRON (bidirektional) 868,1 MHz

Funkreichweite: bis 300 m

Masse (L x B x T): 80 x 80 x 29 mm

#### 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





Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-5-3 (Grad 2)

Der Wandtaster JA-112J von JABLOTRON ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung von programmierbaren Ausgangssignalen bestimmt. Er verfügt über zwei Taster-Sellungen sowie einer integrierten Signal LED, welche über den Status (aktiv/inaktiv) informiert. Die Kommunikation sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleneinheit sichergestellt. Der Taster wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

#### Merkmale:

Optimal zur Steuerung von PG-Ausgängen oder zur manuellen Alarmauslösung (Panikalarm) Intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System