

Funkmodul mit zwei universellen Eingängen

Code: JA-162M



Das JA-162M ist ein drahtloses Modul des JABLOTRON-Systems mit zwei unabhängigen Universaleingängen und der Option, einen Sabotagekontakt anzuschließen. Das Produkt kann an verschiedene Geräte angeschlossen werden, wie z.B. Magnetkontakte, Sensoren für Überschwemmungen oder, wenn es an den Rolldetektor CT-01 angeschlossen wird, kann es auch zur Erkennung von Manipulationen an den Außenrollläden verwendet werden. Das Produkt ist für die Montage durch geschulte Techniker mit einem gültigen, von einem autorisierten Händler ausgestelltten Jablotron-Zertifikat vorgesehen.

Beschreibung des Produkts:

Technische Informationen:

Stromversorgung	2 x Alkaline-Batterie, Typ AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah) Bitte beachten Sie: Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Durchschnittliche Lebensdauer von Batterien	max. 2 Jahre (max. 4 Aktivierungen täglich)
Niedrige Batteriespannung	<2 V
Ruhestromverbrauch	10 µA
Maximaler Stromverbrauch	50 mA
Kommunikationsfrequenz	868,1 MHz, Protokoll JABLOTRON
Maximale Effektive Strahlungsleistung (ERP)	8 mW
Funkreichweite	ca. 300 m (unbeschränktes Gebiet)
Die maximale Länge des Kabels für externe Melder	3 m
Abmessungen	38 x 76 x 15 mm
Gewicht	22 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/Umweltklasse II (EN 50131-1) mit JA-195PL
Betriebsumgebung	Innenbereiche allgemein
Betriebstemperaturbereich	von -10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Entspricht	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000

Betrieb gemäß

ERC/REC 70/3 möglich
