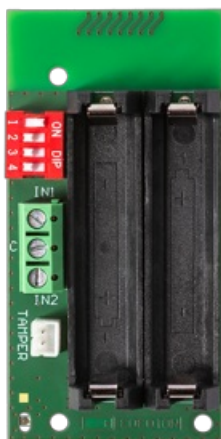


# JA-162M Trådløs modul med to universelle innganger



JA-162M er en trådløs modul i JABLOTRON-systemet med to uavhengige universelle innganger og mulighet for tilkobling av en sabotasjekontakt.

Produktet kan kobles til ulike enheter som magnetkontakter, oversvømmelsessensorer eller, når det kobles til CT-01 bevegelsessensor for rulleskodder, kan det også brukes til å detektere manipulering av utvendige vinduslemmer.

**Produktet er beregnet på å installeres av opplærte teknikere med et gyldig Jablotron-sertifikat utstedt av en autorisert distributør.**

○ [Declaration of conformity - JA-162M \(PDF 672.5 kB\)](#)

## Beskrivelse

## Tekniske spesifiseringer

<b>Strøm</b>	2 x alkalisk batteri, type AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah) Merk: Batterier følger ikke med.
<b>Typisk levetid for batterier</b>	maks. 2 år (maks. 4 aktiveringer daglig)
<b>Lav batterispenning</b>	<2 V
<b>Nominelt strømforbruk</b>	10 µA
<b>Maksimalt strømforbruk</b>	50 mA
<b>Kommunikasjonsfrekvens</b>	868,1 MHz, protokoll JABLOTRON
<b>Maksimal radiofrekvens effekt (ERP)</b>	8 mW
<b>Kommunikasjonsrekkevidde</b>	ca. 300 m (ubegrenset område)
<b>Maksimal kabellengde for eksterne detektorer</b>	3 m
<b>Mål</b>	38 x 76 x 15 mm
<b>Vekt</b>	22 g
<b>Klassifisering</b>	Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1) med JA-195PL
<b>Driftsmiljø</b>	Innendørs generelt
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 °C til +40 °C

**Gjennomsnittlig fuktighet ved drift**

75% RH, ikke-kondenserende

**Sertifiserende organ**

Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)

**I samsvar med**

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

**Kan brukes i henhold til**

ERC/REC 70-03