

JA-162M Moduł bezprzewodowy z dwoma wejściami uniwersalnymi



JA-162M to bezprzewodowy moduł systemu JABLOTRON, wyposażony w dwa niezależne wejścia uniwersalne oraz możliwość podłączenia styku sabotażu.

Produkt można podłączyć do różnych urządzeń, takich jak styki magnetyczne, czujniki zalania, a po podłączeniu do czujnika ruchu rolet CT-01, można go również wykorzystać do wykrywania manipulacji zewnętrznymi roletami okiennymi.

Produkt jest przeznaczony do instalacji przez przeszkolonych techników z ważnym certyfikatem Jablotron wydanym przez autoryzowanego dystrybutora.

○ [Declaration of conformity - JA-162M \(PDF 672,5 kB\)](#)

Opis

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

2 x bateria alkaliczna typu AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah)
 Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.

Typowa żywotność baterii

maks. 2 lata (maks. 4 aktywacje dziennie)

Niskie napięcie baterii

<2 V

Spoczynkowy pobór prądu

10 μ A

Maksymalny pobór prądu

50 mA

Częstotliwość komunikacji

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)

8 mW

Zasięg komunikacji

ok. 300 m (nieograniczony obszar)

Maksymalna długość kabla dla czujek zewnętrznych

3 m

Wymiary

38 x 76 x 15 mm

Waga

22 g

Klasyfikacja

Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (EN 50131-1) z JA-195PL

Środowisko pracy

wewnętrzne ogólne

Zakres temperatury pracy

-10 °C do +40 °C

Średnia wilgotność robocza	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	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
Może być stosowany zgodnie z	ERC/REC 70-03