



JA-158J Bezprzewodowy ścienny przycisk napadowy / sterowania

Urządzenie jest elementem systemu alarmowego JABLOTRON. Umożliwia zdalną aktywację alarmu napadowego oraz sterowanie innymi urządzeniami. Można go też używać jako dzwonka do drzwi lub do sterowania systemem alarmowym.



Opis

Dzięki komunikacji dwukierunkowej urządzenie sygnalizuje wizualnie i akustycznie wykonanie działania. Urządzenie jest zasilane dwiema bateriami. Produkt jest zgodny z centralami alarmowymi JA-103K i JA-107K.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

2 x bateria litowa typu CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)
(Zasilanie typu C zgodnie z normą EN 50131-6)
Ważne: Opakowanie produktu nie zawiera baterii.

Żywotność baterii

około 2 lata (przy założeniu trzech aktywacji na dobę)

Zużycie prądu w trybie uśpienia

5 μ A

Maksymalne zużycie prądu

40 mA

Próg niskiego poziomu naładowania baterii

<2,4 V

Częstotliwość komunikacji

868,1 MHz, protokół Jablotron

Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)

8 mW

Zasięg komunikacji

około 300 m (w linii wzroku)

Klasyfikacja

klasa ochronności 2 / klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1)

Środowisko pracy

wewnętrzne ogólne

Stopień ochrony

IP 22

Zakres temperatur pracy

od -10°C do +40°C

Średnia wilgotność robocza

75 % wilg. wzgl., bez kondensacji

Wymiary

80 x 80 x 20 mm

Waga (bez baterii)	58 g
Warunki pracy zgodnie z	ERC/REC 70-03
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z następującymi normami	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 55032, EN 50130 4, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, CLC/TS 50131-11, EN 50134-2
Zalecany wkręt	2 x ø 3,5 x 40 mm