

# Bezprzewodowy ścienny przycisk napadowy / sterowania

Kod: JA-158J

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 produktu:

Dzięki komunikacji dwukierunkowej urządzenie sygnalizuje wizualnie i akustycznie wykonanie działania. Urządzenie jest zasilane dwiema bateriami CR2032. Produkt jest zgodny z centralami alarmowymi JA-103K i JA-107K.

## Informacje techniczne:

|   |  |
|---|--|
| <b>Zasilanie</b>                                    | 2 x bateria litowa typu CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)<br>(Zasilanie typu C zgodnie z normą EN 50131-6)<br>Ważne: Opakowanie produktu nie zawiera baterii. |
| <b>Żywotność baterii</b>                            | około 2 lata (przy założeniu trzech aktywacji na dobę)   |
| <b>Zużycie prądu w trybie uśpienia</b>              | 5 $\mu$ A  |
| <b>Maksymalne zużycie prądu</b>                     | 40 mA  |
| <b>Próg niskiego poziomu naładowania baterii</b>    | <2,4 V   |
| <b>Częstotliwość komunikacji</b>                    | 868,1 MHz, protokół Jablotron  |
| <b>Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)</b> | 8 mW   |
| <b>Zasięg komunikacji</b>                           | około 300 m (w linii wzroku)   |
| <b>Klasyfikacja</b>                                 | klasa ochronności 2 / klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1)   |
| <b>Środowisko pracy</b>                             | wewnętrzne ogólne  |
| <b>Stopień ochrony</b>                              | IP 22  |
| <b>Zakres temperatur pracy</b>                      | od -10°C do +40°C  |
| <b>Średnia wilgotność robocza</b>                   | 75 % wilg. wzgl., bez kondensacji  |
| <b>Wymiary</b>                                      | 80 x 80 x 20 mm  |
| <b>Waga (bez baterii)</b>                           | 58 g   |
| <b>Warunki pracy zgodnie z</b>                      | ERC/REC 70-03  |
| <b>Organizacja certyfikująca</b>                    | 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 o 3,5 x 40 mm

---