



## JA-152J MS II

### Dwukierunkowy pilot z dwoma przyciskami JA-152J MS II

Umożliwia zdalne sterowanie systemem bezpieczeństwa oraz różnymi urządzeniami elektrycznymi, a także uruchamianie alarmu awaryjnego. Potwierdzenie realizacji polecenia za pomocą optycznej i akustycznej informacji zwrotnej.

## Opis

Wszystko to również z wieloma systemami JABLOTRON 100+ (np. w domu i w biurze).

Pilota można przypisać także do wielofunkcyjnego przekaźnika typu AC-16x, dzięki czemu będzie można sterować przekaźnikiem zgodnie z wybranym trybem.

- Pilot posiada optyczną i akustyczną sygnalizację realizacji polecenia.
- Pilota można przypisać do kilku systemów lub przekaźników wielofunkcyjnych.
- Sprawdza stan baterii i zgłasza fakt jej wyczerpania.
- W razie naciśnięcia i przytrzymania klawisza sygnał aktywacji wysyłany jest co sekundę. Ta funkcja może służyć np. do przedłużenia impulsu wyjścia PG (np. stopniowe zamykanie rolet).
- Dźwięk klawiszy można wyłączyć.
- Funkcja blokady klawiszy.
- Rozszerzone ustawienia dla dwukrotnego naciśnięcia klawiszy.
- Pilot, będący elementem systemu JABLOTRON 100+, jest adresowalny i zajmuje jedną pozycję w systemie.

## Specyfikacja techniczna

Kompatybilny z	Oprogramowaniem modułu JA-11xR LR6x613+ Oprogramowaniem centrali alarmowej LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Zasilanie	1 bateria litowa typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Zasilanie typ C, wg EN 50131-6)
Aktualne zużycie energii	
Zużycie znamionowe	1,1 $\mu$ A
Zużycie maksymalne	33 mA
Wykrywanie niskiego poziomu napięcia w baterii	$\leq 2,2$ V
Typowa żywotność baterii	około 2 lata (10 uruchomień na dobę)

Częstotliwość komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
Wyjściowa maksymalna częstotliwość radiowa (ERP)	1,2 mW
Zasięg RF	około 100 m (w linii wzroku)
Wymiary	63 x 36 x 15 mm
Masa bez baterii	32 g
Klasyfikacja	klasa ochronności 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-10)
Środowiskowe	Wewnętrzne, ogólne
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +40°C
Średnia wilgotność	75% (bez kondensacji)
Liczba unikalnych kodów produktu	>1 milion
Organ certyfikujący	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Dodatkowo zgodnie z	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 50130-4, EN 550, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Można obsługiwać zgodnie z	ERC/REC 70-03