



JA-152J MS II Obousměrný dálkový ovladač - dvoutlačítkový

Umožňuje dálkově ovládat zabezpečovací systém, různá elektrická zařízení či vyvolat tísňový poplach. Potvrzení provedení akce zpětnou optickou a akustickou odezvou. To vše i na více systémech JABLOTRON 100+ (například doma a v kanceláři).

Popis

- Dálkový ovladač může být naučen i do multifunkčního relé typu AC-16x pro ovládání relé dle zvoleného režimu.
- Ovladač je vybaven jak optickou, tak akustickou signalizací pro potvrzení o provedení akce.
- Jednou dvojicí tlačítek lze ovládat více sekcí najednou.
- Ovladač dokáže být naučen do více systémů či multifunkčních relé.
- Kontroluje stav své baterie a indikuje její vybití.
- Při trvalém stisku tlačítka dochází k odeslání aktivace každou sekundu. Funkci lze využít pro prodloužení pulzu PG výstupu (např. postupné zatahování žaluzií).
- Zvuk tlačítek je vypínatelný.
- Funkce uzamčení tlačítek.
- Rozšířené nastavení pro současný stisk dvou tlačítek.

Ovladač je komponentem systému JABLOTRON 100+, je adresovatelný a obsazuje v systému jednu pozici.

Technická specifikace

Kompatibilní s

FW rádiového modulu JA-11xR LR6x613+
FW ústředny LJ(MD)60416+
F-Link 1.4.0+

Napájení

1x lithiová baterie, typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)
(Zdroj typu C dle ČSN EN 50131-6)

Proudová spotřeba:**- jmenovitá**

1,1 μ A

- maximální

33 mA

Detekce nízkého napětí baterie

$\leq 2,2$ V

Typická životnost baterie

cca 2 roky (10 aktivací/den)

Komunikační frekvence

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	1,2 mW
Komunikační dosah	cca 100 m (přímá viditelnost)
Rozměry	63 x 36 x 15 mm
Hmotnost bez baterie	32 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
Počet unikátních výrobních kódů	> 1 milion
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Splňuje	ČSN ETSI EN 300 220-1,-2, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN 62368-1, ČSN EN 50581, ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3, ČSN EN 50131-6
Podmínky provozování	dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10