



JA-154J MS II Obousměrný dálkový ovladač - čtyřtlačítkový

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).

o [Prohlášení o shodě - JA-154J MS II \(PDF 679,19 kB\)](#)

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 může 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.

Funkci 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)	2 mW
Komunikační dosah	cca 300 m (přímá viditelnost)
Rozměry	77 x 36 x 15 mm
Hmotnost bez baterie	35 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