



JA-152J MS II Obojsmerný diaľkový ovládač – dvojtlačidlový

Umožňuje diaľkovo ovládať zabezpečovací systém, rôzne elektrické zariadenia či vyvolať tiesňový poplach. Potvrdenie vykonania akcie spätnou optickou a akustickou odozvou. To všetko aj na viacerých systémoch JABLOTRON 100+ (napríklad doma a v kancelárii).

Popis

- Diaľkový ovládač môže byť naučený aj do multifunkčného relé typu AC-16x pre ovládanie relé podľa zvoleného režimu.
- Ovládač je vybavený optickou a akustickou signalizáciou pre potvrdenie o vykonaní akcie.
- Jednou dvojicou tlačidiel je možné ovládať viac sekcií naraz.
- Ovládač dokáže byť naučený do viacerých systémov alebo multifunkčných relé.
- Kontroluje stav svojej batérie a indikuje jej vybitie.
- Pri trvalom stlačení tlačidla dochádza k odoslaniu aktivácie každú sekundu. Funkciu možno využiť pre predĺženie impulzu PG výstupu (napr. Postupné zatiahovanie žalúzií).
- Zvuk tlačidiel je vypínateľný.
- Funkcia uzamknutia tlačidiel.
- Rozšírené nastavenia pre súčasné stlačenie dvoch tlačidiel.

Ovládač je komponentom systému JABLOTRON 100+, je adresovateľný a obsadzuje v systéme jednu pozíciu.

Technické údaje

Kompatibilita s	FW rádiového modulu JA-11xR LR6x613+ FW ústredne LJ(MD)60418+ F-Link 2.2.0+
Napájanie	1x lítiová batéria, typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah), zdroj typu C podľa STN EN 50131-6
Odber prúdu:	
- menovitý	1,1 μ A
- maximálny	33 mA
Detekcia nízkeho napätia batérie	\leq 2,2 V
Typická životnosť batérie	cca 2 roky (10 aktivácií/deň)
Komunikačné pásmo	868,1 MHz, protokol JABLOTRON

Maximálny rádiofrekvenčný výkon (ERP)	1,2 mW
Komunikačný dosah	cca 100 m (priama viditeľnosť)
Rozmery	63 x 36 x 15 mm
Hmotnosť bez batérie	32 g
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 2, ACE typ B, podľa: STN EN 50131-1, STN EN 50131-3, T031
Prostredie	vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 °C až +40 °C
Priemerná prevádzková vlhkosť	75 % RH, bez kondenzácie
Počet unikátnych výrobných kódov	> 1 milión
Certifikačný orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Ďalej spĺňa	EN 300 220, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-3, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Podmienky prevádzky	podľa: TÚSR č. VPR – 11/2014