



REM15

Dálkový ovladač s podsvícenými tlačítky V3.1



MG-REM15 je 4-tlačítkové vodě odolné dálkové ovládání pracující na **433MHz** nebo **868MHz**.

Co je nového u verze 3.1

- Dálkový ovladač umí poslat signál „Nízké napětí na baterii“ do ústředny, když je napětí na baterce nižší než 2.3V DC. Výměně baterie je poslán signál „Obnova nízkého napětí na baterii“ pokud napětí dosáhne 2.3V DC nebo vyššího napětí. Funkce je kompatibilní s ústřednou MG5000 a MG5050 (verze4.9), klávesnicí K32LX (verze1.1), modulem RTX3 (verze5.16) a ústřednou MG6250 (verze1.5x)
- Není podporován komunikační protokol OMNIA.

Kompatibilita a technická specifikace

- ústředny "vše v jednom" MG6060 / MG6030 / MG6160 / MG6130
- ústředny MG5000 / MG5050
- bezdrátový modul RTX3 / MG-RCV3
- bezdrátový přijímač RX1
- LCD klávesnice s vestavěným vysílačem (K32LX / K641LX)
- EN50131-3 Grande 2 Class II (portable typeB; Certification Body: Intertek)
- Proudové spotřeba: v klidu=2uA (12mA během přenosu)
- Baterie: jedna 3V lithiová baterie (CR2032)
- Teplotní rozsah: 0-50 °C / vlhkost: 5-90%
- Hmotnost: 35 gramů
- Rozměry: 66 x 39 x 11mm

Dosah

- 30m pro ústředny "vše v jednom" a přijímač RX1
- 45m pro MG5000 / MG5050
- 60m pro RTX3, MG-RCV3 a 1759MG

Baterie

Jedna 3V lithiová baterie (CR2032). Výměna zobrazena na obrázcích.

Přřazení dálkového ovladače

Pro více informací při přihlášení dálkového ovladače REM15 do systému je nutné použít odpovídající programovací návod k ústředně.

Výměna baterie

1. Za použití mince otočte krytem baterie do pozice pro otevření
2. Vyjměte kryt baterie a baterii vyjměte.
3. Nahradte baterii (3V CR2032) a zavřete kryt baterie, podle obrázku.

