

# Videosec®

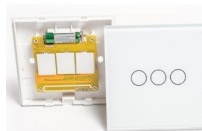


## REM-3W/REM-4/REM-16

### Rádiós távkapcsolók

### Felhasználói leírás

#### REM-3W



Szabodon elhelyezhető 3 csatornás rádiós távkapcsoló. Megjelenésével jól illeszkedik bármilyen környezetbe. A mellékelt szerelési segédlettel számos felületre rögzíthető.

#### Műszaki adatok:

- Felületre szerelhető kialakítás, beltéren történő alkalmazáshoz
- 3 db érintógomb
- Adó rádiófrekvencia: 433.92 MHz/30 m, Enkódolási formátum: EV1527
- Tápellátás: 12 V DC (23A típusú elem)
- Méretek: 86 x 86 x 11 mm / 0.15 kg

#### REM-4



4 csatornás rádiós távkapcsoló. Az első 3 csatorna (A/B/C) tetszőleged módon programozható a különböző típusú vevőegységekhez. A D gomb megnyomásával az első 3 csatornához megtanított vevőegységek kikapcsolásra kerülnek.

Fényerőszabályzós kapcsolóval történő alkalmazáshoz:

- A „C” gombot tanítsa meg a kapcsolóval, mely a továbbiakban Ki/Be kapcsolóként működik
- Az „A” és „B” gombok a fényerő növelésére/csökkentésére szolgálnak
- A „D” gomb megnyomásának hatására a fényerőszabályzó kapcsoló kikapcsol

#### Műszaki adatok:

- Adó rádiófrekvencia: 433.92 MHz/30 m
- Tápellátás: 12 V DC (27A típusú elem)
- Méretek: 85 x 30 x 10 mm, 30 g

#### REM-16



16 csatornás rádiós távkapcsoló. 15db áramkör vagy 6 áramkör+3 fényerő szabályzó vezérlésére alkalmas. A 16. (off) gomb megnyomásával a távirányítóhoz tartozó vevőegységek kikapcsolásra kerülnek.

Dim1/Dim2/Dim3 gombok használata fényerőszabályzó kapcsolók esetén:

- Fényerőszabályzó kapcsolóhoz elegendő a Dim1/Dim2/Dim3 gombokat megtanítani, melyek a be-/kikapcsolásra alkalmazhatóak.
- A DimX gombok alatt található +/- gombokkal lehetséges a fényerő módosítása.

#### Megjegyzés:

- - Bármely +/- gomb megnyomása esetén a távirányítóhoz tartozó, bekapcsolt állapotú fényerőszabályzós kapcsoló vezérlésre kerül.
- - Különböző értékek beállításához mindig csak a módosítani kívánt kapcsolót kapcsolja be a DimX gombokkal.

#### Műszaki adatok:

- Adó rádiófrekvencia: 433.92 MHz/30 m
- Tápellátás: 12 V DC (27A típusú elem)
- Méretek: 110 x 48 x 14 mm, 60 g