

RK01 redőnykapu vezérlési szett 1 darab RR05 rádióvevő + 2 darab RE02 mini távirányító



1 Rádióvevő specifikáció

2 Hatótávolság

SMS01022 Version No. A/02

Tubular motor

- * Rádióvevő
- * Elektronikus
- * Könnyen kezelhető
- * Léptető funkció
- * Biztonságos üzemmód
- * Forgásirányváltoztatás
- * Egy RR05 rádióvevőre összesen 20 távirányító tanítható fel

Feszültség	Kültér	Beltér	Működési hullámhossz
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	

3 Párosítható távirányítók

4 Nyomógombok

RE01-1 1 csatornás távirányító

RE01-5 5 csatornás távirányító

RE01-15 15 csatornás távirányító

RE03-1 1 csatornás távirányító időprogrammal

RE03-5 5 csatornás távirányító időprogrammal

RE03-15 15 csatornás távirányító időprogrammal

RE02 Mini Kulcstartós távirányító

⚠ RE01-5 5 csatornás távirányító = RE01-1 1 csatornás ter x5

- Egy csatornára 20 db árnyékoló tanítható rá
- Párosítható az összes távirányítóval

működési indikator

le stop fel mód gomb program forgásirány kapcsoló

fel le stop lezár

5 Hálózati csatlakozás

6 Elhelyezési telepítés

⚠ 230V/50Hz or 120V/60Hz a termékicmke szerint

AC 230V/50HZ

- Blue=Neutral
- Black=Direction 1
- Brown=Direction 2
- Green/Yellow=Earth

AC 120V/60HZ

- White=Neutral
- Black=Direction 1
- Red=Direction 2
- Green=Earth

⚠ Amennyiben a távolság kisebb, mint a rajzon, károsíthatja a vevő hatótávolságát.

- * A legrövidebb távolság a talaj és a rádióvevő között $\geq 1.5m$
- * A legrövidebb távolság a rádióvevő és mennyezet között $\geq 0.3m$
- * A legrövidebb távolság rádióvevő és rádióvevő között $\geq 0.2m$

7 Távírányító felhangolása

$T \leq 10s$

Minden egyes gombnyomás 10 másodpercen belül történjen meg, különben a korábbi adatokat fogja tárolni a rendszer

Egy rádióvevőre 20 db távirányító tanítható
 Egy távirányító csatormára 20 db árnyékoló tanítható

8 Egy csatorna törlése

Minden egyes gombnyomás 10 másodpercen belül történjen meg, különben a korábbi adatokat fogja tárolni a rendszer

9 Léptető funkció

reset tudja törölni a léptető funkciót

10 Távírányító törlése

11 Forgásirány megváltoztatás

12 Biztonságos üzemmód

Kapcsoló C(bal) módban normál üzemmód
 Kapcsoló S(jobb) módban safe üzemmód