



## KRC1204

### 1 csatornás RF 0-10V dimmer

#### 1 Bemutató

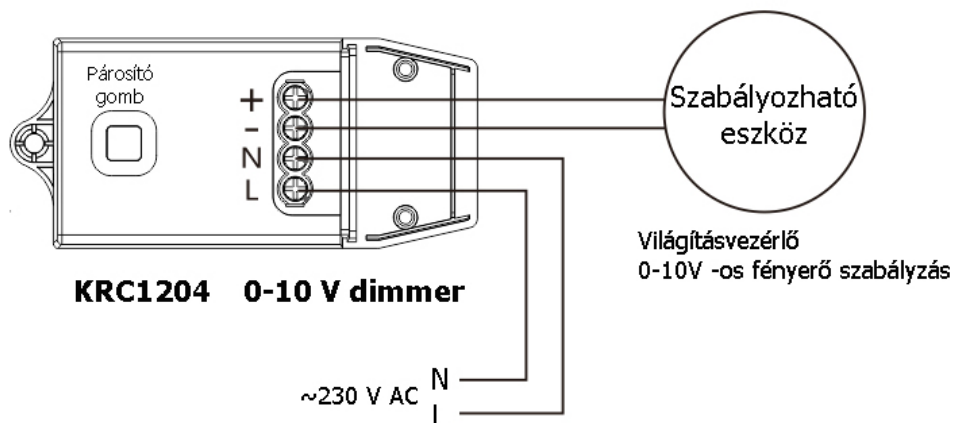
KRC1204 egy vezeték nélküli egy vezeték nélküli dimmer, amely támogatja a 0-10 V-os fényerő-szabályozást, amely Videosec vezeték nélküli kinetikus adókkal vezérelhető.

#### 2 Tulajdonságok

<b>Modell</b>	<b>KRC1204</b>
Tápellátás	100-240 V AC 50/60 Hz
Kimenet	1 csatorna
Kimenet	0-10 V
Működési	20 mA
RF	RF 433 MHz
Vezérlési	0-100%
Működési	80 m (kültéren), 25 m (beltéren)
Készenléti	< 0.5 W
Kapcsolók	max. 10 kinetikus kapcsoló
Csatlakoz	csavaros
Telepítési	Ragaszt

Méreték	89x44x31 mm
RF vételi	-110 dBm
Működési	-20 °C ~ +55 °C
IP	IP20
Minősítése	EN60669-1:2018 EN IEC55015:2019

### 3. Csatlakozási rajz



### 4. Beállítás

#### 4.1 Párosítás a vevőegység nyomógombjával

1. Nyomja meg a vevőegységen a Párosító gombot 3 másodpercig >> a LED lassú villogásba kezd (1 villanás/mp).
2. Nyomja meg a párosítani kívánt kinetikus kapcsoló megfelelő gombját. Sikeres párosítás esetén a vevőegységen kialszik a LED.
3. További kapcsolók párosításához ismétlje meg az 1-2 lépéseket.  
(Maximum 10 kapcsoló párosítása lehetséges.)

Megjegyzés:

A dimmelés mindkét irányba lehetséges, minden alkalommal a párosított kapcsolókat hosszan megnyomja, a fényerő a szabályzási iránytól függően a legmagasabb ill. legalacsonyabb értéken automatikusan megáll. Minden alkalommal, amikor megnyomja a kapcsolót, a fényerő-szabályzás iránya az előzővel ellentétes lesz.

## 4.2 Párosítás törlése

Tartsa megnyomva a vevőegységen ta párosító gombot kb. 12 másodpercig míg a LED1/LED2 kikapcsol (a LED először lassan villog, majd folyamatosan világít, majd kikapcsol). Ekkor engedje el a gombot, a párosított kapcsolók törlésre kerültek.

## 4.3 Kompatibilis RF kinetikus kapcsolók

A KRC2104-val a következő kinetikus kapcsolók párosíthatóak:

- KS2 sorozatú kapcsolók
- KM1-350 sorozatú kapcsolók
- LE1454-RF kapcsoló
- K1-100, KN sorozatú távvezérlők
- KRC2208-DC konverter modul

## 4.4 Bridge mód beállítása

A vevőegység Bridge módba történő váltásához nyomja meg a párosító gombot 7 másodpercig, majd engedje el (lassú villogásból átvált egy gyors villanásra). A sikeres váltást a LED1 2 másodpercenkénti villanása jelzi. Normál módba történő visszaváltáshoz ismételje meg az előző műveletet.

## 5. Méretek

