

# Kinetische ontvanger 24V - ERC1206

1003 KIN-ONT2

Technische Fiche

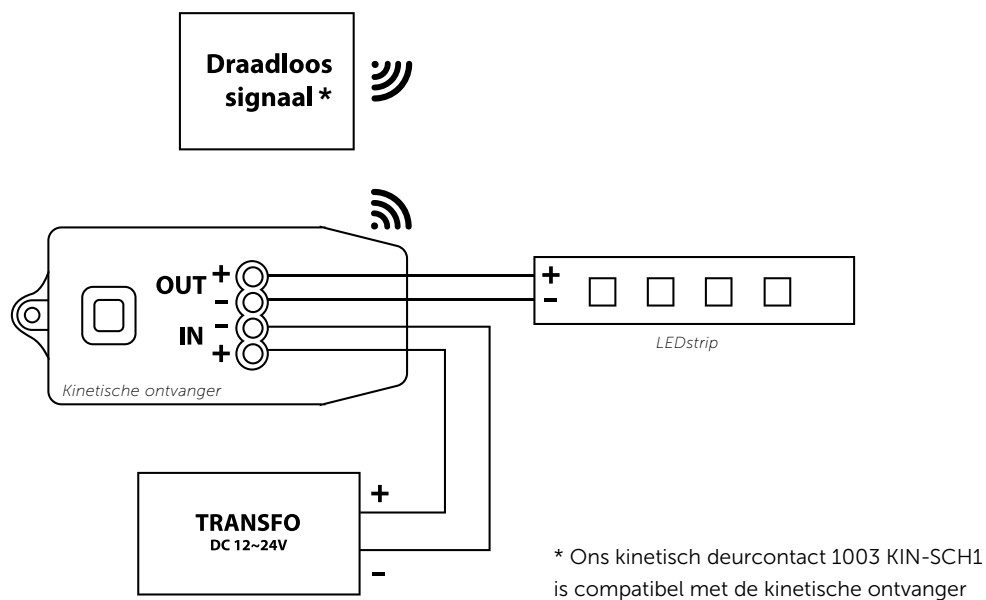
## Functies

De ERC1206 is een draadloze dimmer die PWM-dimming ondersteunt en kan worden bediend met de kinetische draadloze schakelaar.

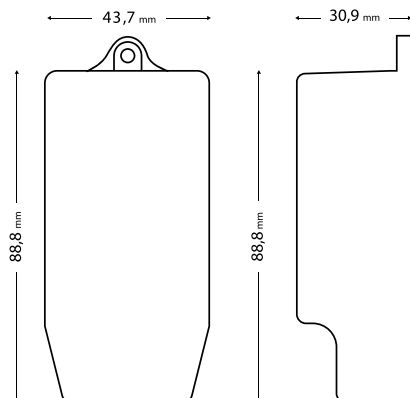
Functies:

- Draadloos & Batterijvrij
- Eenrichtingsbediening
- PWM-dimregeling

## Aansluitschema



## Afmetingen



Afmetingen: L 88,8 × B 43,7 × H 30,9 mm

## ALGEMENE INFORMATIE

Model: ERC1206

Frequentie: RF 433 MHz

Voeding: DC 12–24V, 50/60Hz

Standby-verbruik:  $\leq 1W$

Afmetingen: L 88,8 × B 43,7 × H 30,9 mm

IP-classificatie: IP20

Compatibiliteit:

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Maximale belasting:

- 9A (1 kanaal)
- LED-belasting: - 108W bij 12V DC
- 216W bij 24V DC

## BEDIENING & FUNCTIONALITEIT

Bedieningsbereik:

- Tot 80 m (buitenshuis)
- Tot 25 m (binnenshuis – afhankelijk van bouwmaterialen)

RF-ontvangstgevoeligheid: -110 dBm

Geheugencapaciteit: Tot 10 kinetische zenders

## TOEPASSINGEN

- PWM-dimregeling voor LED-verlichting
- Compatibel met draadloze schakelaars en relaisbrugsystemen

## TEMPERATUURBEREIK

Bedrijfstemperatuur: -20° tot +55°

---

## KOPPELEN MET SCHAKELAAR

Standaard koppeling:

Druk 3 seconden op "pairing-knop" tot rode LED langzaam knippert

Druk eenmaal op de schakelaar -> rode LED gaat uit = gelukt

Herhaal voor meerdere schakelaars (max. 10)

Koppeling wissen:

Houd "pairing-knop" 12 seconden ingedrukt tot rode LED flinkt en uitgaat

