


## eNet trådløs veggsender 3-dobbel System 55, vipper med tekstfelt



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 klar / renhvit glanset	5333 100 4509259	1	42	4010337116547

### Egenskaper

- eNet trådløs sender overfører koblings-, dimme- og persiennekjøringskommandoer til tilsvarende eNet trådløse mottakere.
- Problemfri utvidelse av eksisterende bryterkombinasjoner.
- Kan installeres uten påveggboks eller apparatboks.
- Trådløs veggsender kan festes på en vegg ved bruk av skruer, eller den kan limes på glatte eller transparente overflater ved bruk av en montasjeplate.
- Overføring av koblings-, dimme-, persiennekjørings- og scenekommandoer.
- Omkoblingsfunksjon, optimert for aktivering av impulsrelémoduler.
- Vippe kan stilles inn som kanal- eller scenefunksjon.
- Tofarget LED til høyre og venstre for tastene for signalisering.
- Batteridrevet apparat.

Kan stilles inn med eNet-server:

- Fullkryptert radiooverføring (AES-CCM) fra eNet Server Software versjon 2.0.
- Signalisering av overføringsstatusen kan kobles ut.
- Betjeningsperrer.
- Scener alt på eller alt av, terskelverdiscener og individuelle scener kan programmeres.
- Konfigurering av scene-taster via eNet SMART HOME app (hvis/da-regulering) for utløsning av handlinger, scener, tidskoblingsur.
- Oppdatering av apparatprogramvaren.
- Lokalisering av apparatet.

### Tekniske data

Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Radiofrekvens:	868,3 MHz
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m
Nominell spenning:	DC 3 V
Batteri	
- Type:	1 x CR 2450N
- UN-nr.:	3091

Rekkevidde (åpent område): ca. 100 m

---

## **Merknader**

- Batterier er forbruksvarer og må skiftes regelmessig. Følg gjeldende forskrifter for kassering av brukte batterier.
  - Den trådløse veggsenderen leveres med en programnøytral igangkjøringsvippe. Vippesettet som passer til bryterprogrammet, må bestilles separat.
  - Rekkevidden kan reduseres ved bruk av vippesett av metall og/eller rammer av metall.
- 

## **Leveringsomfang**

- Batterier følger med ved levering.
-