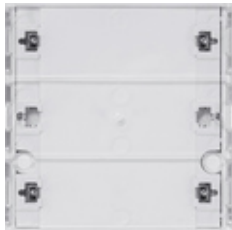



eNet Trådløs veggsender 1-kanals System 55 oppstartsvippe



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5331 00 4509258	1	42	4010337116509

Egenskaper

- eNet trådløs sender overfører koblings-, dimme- og persiennekjøringskommandoer til tilsvarende trådløse eNet mottakere.
- Problemfri utvidelse av eksisterende bryterkombinasjoner.
- Kan monteres uten påveggboks eller innfelt 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 impulsreléaktuatorer.
- Vippe kan stilles inn som kanal- eller scenefunksjon.
- 2-farget LED til høyre og venstre for tastene for signalisering.
- Batteridrevet apparat.

Kan stilles inn med eNet server:

- Fullkryptert trådløs overføring (AES-CCM) fra eNet server Software versjon 2.0.
- Signalisering av overføringsstatusen kan kobles ut.
- Betjeningssperrer.
- Scener alt-PÅ eller alt-AV, terskelverdiscener og individuelle scener kan programmeres.
- Konfigurering av scene-tast via eNet SMART HOME-appen (hvis/så-regler) for utløsning av handlinger, scener, koblingsur.
- 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

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

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 oppstartsvippe. Vippesettet som passer til bryterprogrammet må bestilles separat.
 - Rekkevidden kan reduseres ved bruk av vippesett av metall og/eller dekkrammer av metall.
-

Leveringsomfang

- Batterier følger med ved levering.
-