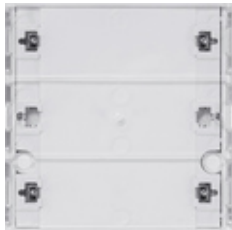



eNet Radio-väggsändare 1knapps System 55 idrifttagningsvippan



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	5331 00 1704012	1	42	4010337116509

Egenskaper

- De trådlösa eNet-sändarna överför kopplings-, dimrings- och jalousikörkommandon till motsvarande eNet-mottagare.
- Problemlös utvidgning av befintliga strömställarkombinationer.
- Monteringen kan genomföras utan utanpåliggande kapsling eller apparatdosa.
- Radio-väggsändaren kan fästas på väggar med skruvar eller klistras fast på släta eller transparenta ytor med en monteringsplatta.
- Överföring av kopplings-, dimrings-, markiskörnings- och scenkommandon.
- Omkopplingsfunktioner, optimerade för adressering av tryckknappsaktorer.
- Vippan kan ställas in som kanal- eller scenfunktion.
- Tvåfärgade LED-lampor till höger och vänster om knapparna för signalering.
- Batteridriven apparat.

Kan ställas in med eNet server:

- Helkrypterad trådlös överföring (AES-CCM) ? eNet Server Software Version 2.0.
- Signalisering av överföringsstatus kan stängas av.
- Manöverspärrear.
- Scener Allt-Till eller Allt-Från, tröskelvärde-scener och individuella scener kan programmeras.
- Konfiguration av scenknappen via eNet SMART HOME appen (om-så-regler) för att starta åtgärder, scener, timer.
- Uppdatering av programvaran.
- Lokalisering av apparaten.

Tekniska data

Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Trådlös frekvens:	868,3 MHz
Räckvidd (öppen terräng):	ca 100 m
Märkspänning:	DC 3 V
Batteri	
- Typ:	1 x CR 2450N
- UN-nr:	3091
Räckvidd (öppen terräng):	ca 100 m

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Hänvisningar

- Batterier är förbrukningsmaterial och skall regelbundet bytas ut. Beakta föreskrifterna för avfallshantering av begagnade batterier.
- Radio-väggsändaren levereras med en neutral idrifttagningsvipa. Den passande vippasatsen till strömställarprogrammet beställs separat.
- Räckvidden kan begränsas vid användning av vippasater i metall och/eller täckramar i metall.

Leveransen innehåller

- Batterier ingår i leveransen.
-