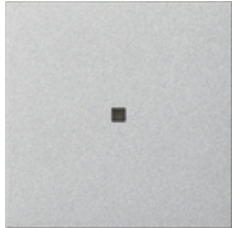









eNet trådløs betjeningsmodul



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 • kremhvit glans	5495 01	1/5	42	4010337104537
 • renhvit glans	5495 03	1/5	42	4010337104513
 • antrasitt	5495 28	1/5	42	4010337104483
 • aluminiumsfarget	5495 26	1/5	42	4010337104476
 • svart matt	5495 005	1/5	42	4010337104452
 • grå matt	5495 015	1/5	42	4010337104445
 • rustfritt stål	5495 600	1/5	42	4010337104469

Egenskaper

- Drift på koblings-, dimme- eller persienneinnsats eller 3-tråders underenhetinnsats i System 3000.
- Manuell, trådløs og tidsstyrt betjening av for eksempel persiener, rullegardiner, markiser, belysning eller vifter.
- Sender for trådløs overføring av koblings-, dimme- og persiennekommandoer.

- Nattmodus kan velges. Status- og funksjons-LEDer lyser ikke konstant.
- Statustilbakemelding til trådløs sender.
- Statusvisning med LED.
- Analyse av innganger for underenheter.

Funksjoner i kombinasjon med persienneinnsats:

- Posisjonering av avskjerminger via sceneforespørsel.
- Posisjon for solskjerming og skumring.
- Funksjonstiden og ventilasjonsposisjonen til avskjermingen kan lagres.

Funksjoner i kombinasjon med lysinnsats:

- Scenedrift mulig.
- Innkoblingslysstyrken kan lagres permanent i kombinasjon med dimmeinnsats.

Funksjoner i kombinasjon med 3-tråders underenhet:

- eNet-sender med spenningsforsyning.
- Styring av belysning.
- Styring av skygge.

Kan stilles inn med eNet server fra versjon 2.3 (avhengig av innsatsen):

- Helkryptert trådløs overføring (AES-CCM).
- Deaktiver underenhetanalyse.
- Betjeningsperrer.
- Omstyringstid kan stilles inn for persienner, rullegardiner og markiser.
- Mulig å skifte til motsatt bevegelsesretning.
- Posisjon for solskjerming, skumring, beskyttelse mot å bli sperret ute og vindalarm.
- Maksimumslysstyrke, minimumslysstyrke og dimmehastighet kan stilles inn.
- Funksjonen til statuslysdioden kan stilles inn som statuslysdiode/aktiveringsindikator.
- Etterløpstid.
- Inn- hhv. utkoblingsforsinkelse.
- Opp- hhv. neddimningsrampe.
- Forvarsel om utkobling.
- Permanent på, permanent av.
- Hotellfunksjon.
- Lysregulering.
- Repeaterfunksjon.
- Oppdatering av apparatprogramvaren.

Tekniske data

Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Radiofrekvens:	868,0 til 868,6 MHz
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m

Merknader

- Ved bruk av en påsats av metall og/eller en dekkramme av metall, kan det redusere rekkevidden.
 - Godkjenning for trådløs bruk gjelder for land i EU og EFTA.
-