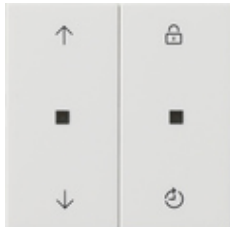









## eNet trådløs betjeningsmodul Memory pilsymboler



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 kremhvit glans	5492 01	1/5	42	4010337047278
 renhvit glans	5492 03 4500584	1/5	42	4010337052364
 antrasitt	5492 28 4500587	1/5	42	4010337052296
 aluminiumsfarget	5492 26 4500585	1/5	42	4010337052289
 svart matt	5492 005 4500582	1/5	42	4010337052234
 grå matt	5492 015	1/5	42	4010337087359
 rustfritt stål	5492 600 4500588	1/5	42	4010337052241

### Egenskaper

- Drift på koblings-, dimme- eller persienneinnsats eller 3-tråders underenhetinnsats i System 3000.
- Manuell, trådløs og tidsstyrt betjening av for eksempel persienner, 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 statuslysdioder/aktiveringsindikator.
- Etterløpstid.
- Inn- hhv. utkoblingsforsinkelse.
- Opp- hhv. neddimningsrampe.
- Forvarsel om utkobling.
- Permanent på, permanent av.
- Hotellfunksjon.
- Lysregulering.
- Repeaterfunksjon.
- Oppdatering av apparatprogramvaren.
- Lagring av oppstartstid og avslutningstidspunkt eller inn- og utkoblingstidspunkt. I minnemodusen gjentas disse koblingstidene i en 24-timers-syklus.
- Sperrefunksjon sperrer underenhetbetjeningen og den trådløse betjeningen og deaktiverer minnemodusen.

---

## 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.