

## S3000 persiennestyreinnsats standard

<b>Art.nr</b>	GI541500
<b>El.nr</b>	1400934
<b>GTIN</b>	4010337027416



## PRODUKTBEKRIVELSE

1Persiennestyreingsinnsats uten slaveinngang, for kontroll av elektrisk drevne avblendinger som persienner, rullegardiner og markiser. Ulike applikasjoner kan realiseres basert på hvilken type påsats som velges.

Styringsinnsatsen kan benytte følgende påsatser i S3000-serien: S3000 betjeningsmodul type GI5360XX, S3000 betjeningsmodul med pilsymboler type GI5361XX, S3000 betjeningsmodul memory type GI5362XX, S3000 persiennestyreing og ur-display type 5366XX eller S3000 persiennestyreing og koblingsur Bluetooth type 5467XX.

Produktet har ikke slaveinngang og kan ikke kontrolleres av andre persiennebrytere.

Det er heller ikke mulig å koble til vindsensor for å sikre mot mulige vindskader.

Ønskes utvidet funksjonalitet i forhold til dette, må GI541500 persiennestyreinnsats m/slaveinngang benyttes.

## NØKKELEGENSKAPER

<b>Varemerke:</b>	Gira
<b>Produsent:</b>	GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG
<b>Leverandør:</b>	Function AS

## SPESIFIKASJONER

<b>Monteringsarrangement:</b>	Basiselement
<b>Integrert timer:</b>	Nei
<b>Med tilkobling for lysstyrkesensor:</b>	Nei
<b>Egnet for vindsensor:</b>	Nei
<b>Egnet for regnsensor:</b>	Nei
<b>Med tilkobling for detektering av glassbiter:</b>	Nei
<b>Med Astroprogram:</b>	Nei
<b>Omformer inngang:</b>	Nei
<b>Med minnefunksjon:</b>	Nei
<b>Slumpgenerator:</b>	Nei
<b>Utestengelsessikring:</b>	Nei
<b>Monteringsmetode:</b>	Innfelt
<b>Materiale:</b>	Andre
<b>Materialkvalitet:</b>	Andre
<b>Halogenfri:</b>	Nei
<b>Overflatebeskyttelse:</b>	Andre
<b>Farge:</b>	Andre
<b>Gjennomsiktig:</b>	Nei
<b>Egnet for beskyttelsesgrad (IP):</b>	IP20
<b>Maks omkoblingseffekt:</b>	1000 Watt
<b>Nominell spenning:</b>	230 Volt
<b>Type feste:</b>	Feste med klo og skrue
<b>Min. dybde på apparatboks:</b>	24 Millimeter
<b>Kompatibel med Apple HomeKit:</b>	Nei
<b>Kompatibel med Google Assistant:</b>	Nei
<b>Kompatibel med Amazon Alexa:</b>	Nei

**Med IFTTT-støtte:**

Nei