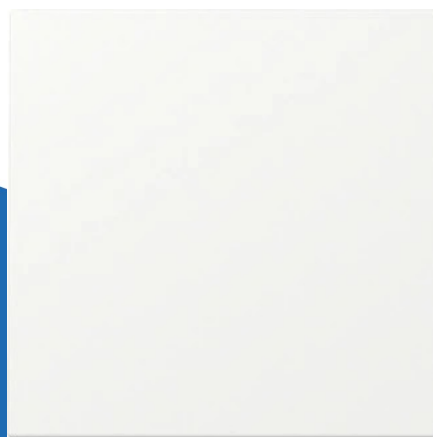


wisselschakelaar bedieningswip - systeem 55 zuiver wit mat (329627)

(329627)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401327351
Fabrikantnummer	329627
EAN code	4010337039372
Merk	Gira
Productgroep	Bedieningselement /centraalplaat
Serie/Programma	System 55 Programmübergreifend
Kleur	Wit

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/gira-wisselschakelaar-bedieningswip-systeem-55-zuiver-w>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De schakelaars en schakelwippen van de nieuwe en vorige schakelaargeneratie in System 55 komen optisch vrijwel volledig met de beide generaties niet met elkaar te combineren vanwege de nieuwe bevestiging van de schakelwip.

De al jaren bekende combinatie sokkel en afdekking (model tot medio 2024) van Gira is perfect op elkaar afgestemd. Deze generatie worden vervangen door een vernieuwde generatie (inlopend medio 2024). Technisch gezien zijn de beide generaties sokkels en afdekkingen van elkaar te combineren vanwege de nieuwe bevestiging van de schakelwip. De artikelnummers van de afzonderlijke basiselementen en wippen zijn nu meer met een 0, maar met een 3.

De tot nu bekende tastschakelaars als complete apparaten komen te vervallen en worden vervangen door de nieuwe tastschakelwippen, die uniform zijn gemaakt. Oude generatie is te herkennen aan fabrikantnummer startend met 0. De nieuwe generatie is startend met een 3.

Voor meer info, zie ons hiervoor geschreven [kennisbankartikel](#).

Technische details

Uitvoering	Enkele wip
Opdruk/indicatie	Geen
Gebruik	Schakelaar/drukker
Geschikt voor bussysteem-toetsaansluiting	Nee
Bevestigingswijze	Klembevestiging
Controlevenster/verlicht	Nee
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Halogeenvrij	Nee
Oppervlaktebescherming	Overig
Uitvoering oppervlakte	Mat
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	9010
Met indicatieveld	Nee
Met verwisselbare lens/symbool	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Aftastsymbool / barrièrevrij	Nee
Antibacteriële behandeling	Nee

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN