




Deurstation opbouw 6-voudig



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit	1268 66	1	425,83	18	4010337003892
 antraciet	1268 67	1	439,96	18	4010337003908
 kleur aluminium	1268 65	1	440,07	18	4010337003885

Kenmerken

- Compleet voorgemonteerd deurstation opbouw voor verticale opbouwmontage. Daardoor is een snelle en eenvoudige montage mogelijk.
- In het design van het schakelaarprogramma Gira TX_44.
- Vervormingsvrije opbouwbehuizing door aluminiumprofiel.
- Afdekraam gemaakt van breukvast thermoplast met hoge UV-bestendigheid en een krasvast, eenvoudig te reinigen oppervlak.
- Diefstalbeveiliging door schroeven met binnenzesrond.
- Signaaloverdracht en voeding van de audio- en videocomponenten via de tegen ompoling en kortsluitvaste 2-draads bus.
- Door één persoon in bedrijf te stellen door eenvoudige inbedrijfstellingsprocedure.
- Weerbestendige luidspreker.
- Hoogwaardige elektretmicrofoon.
- Vrij-sprekenfunctie (spraakgestuurd antwoorden met onderdrukking van echo en achtergrondgeluiden).
- Bevestigingstoon bij belknopbediening.
- Spraakvolume instelbaar.
- Witte belknopverlichting in ledtechnologie. Door de onderhoudsvrije en energiebesparende led-technologie wordt een gelijkmatige, goed zichtbare belknopverlichting bereikt.
- Spuitwaterdichte belknopafdekking voor belknop van slagvaste kunststof.
- Naambordje van de belknop zonder gereedschap en zonder demontage van het afdekraam te vervangen.
- Professionele tekstlabels via de Gira labelservice www.beschriftung.gira.de/nl/ of de Gira labelsoftware.
- Lage opbouwhoogte van slechts 19 mm.

Technische gegevens

Voeding:	DC 26 V ± 2 V (via 2-draads bus)
Aansluitingen - 2-draads bus:	2x schroefklem

- aanvullende voeding:	2x schroefklem
Beschermeringssoort:	IP44
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +70 °C

Aanwijzingen

- Niet benodigde belknoppen kunnen met de belknopafdekking voor belknop 3-voudig worden afgedekt.

Afmetingen in mm

Naambordjes:	B 110	H 253	T 19
	B 62	H 18	T -
