



Display oproepmodule
DRM 612-02 DG

200048757-02

Productomschrijving

Display oproepmodule als invoereenheid met display met 4 regels voor het plaatsen van deuroproepen.

Klantspecifieke gegevens, die in de DRM 612-... zijn opgeslagen, worden in de display getoond. Om door het namensegment resp. namenregister te bladeren, staan twee pijltoetsen „omhoog/omlaag“ ter beschikking. Indien de gewenste naam in de namenlijst is gemarkeerd, dan wordt door het drukken van de OK toets dit toestel gebeld.

Een externe Tö toets kan worden aangesloten

- Display 4 cijferig met witte LED achtergrondverlichting
- 3 zeer gevoelige, slagvrije Piezo toetsen
- Toetsenactivering met akoestische bevestiging
- Symbolen verlicht
- Max. 504 toestellen programmeerbaar

Programmeermogelijkheden:

- Met een PC en de Vario-Bus programmeersoftware via programmeerinterface PRS 602-... en PRI 602-... USB
- of handmatig via de toetsen op de DRM 612-...

Technische gegevens

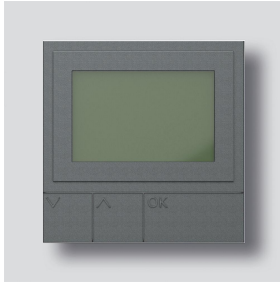
Gebruiksspanning:	12 V AC
Gebruiksstroom:	max. 200 mA
Beschermingsklasse:	IP 54
Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +55 °C
Afmetingen (mm) B x H x D:	99 x 99 x 27

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
DRM 612-02 DG	Display oproepmodule	Donkergrijs-metallic	D	200048757-02

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
Vario 611 DG	Lakstift	Donkergrijs-metallic	0	210007123-00



Display oproepmodule
DRM 612-02 DG

210010361

Pagina 2

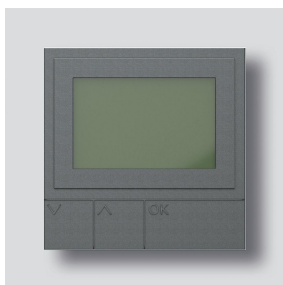
Onderdelen

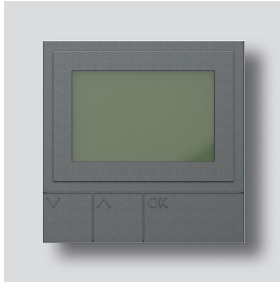
Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
DRM 612-...	Klemmenblok	Zwart	E	210010988-00
Vario 611	Afdekframe voor modules	Grijs	E	210007484-00

Display oproepmodule
DRM 612-02 DG

210010361

Pagina 3





Display oproepmodule
DRM 612-02 DG

210010361

Pagina 4

DRM 612-02 Display oproepmodule	Productinformatie	5 MB	downloaden
	Conformiteitsverklaring	140 kB	downloaden
PRS 602-02 V5.5.0 Programmeersoftware Vario-Bus	Software	175 MB	downloaden
	Extra informatie	140 kB	downloaden