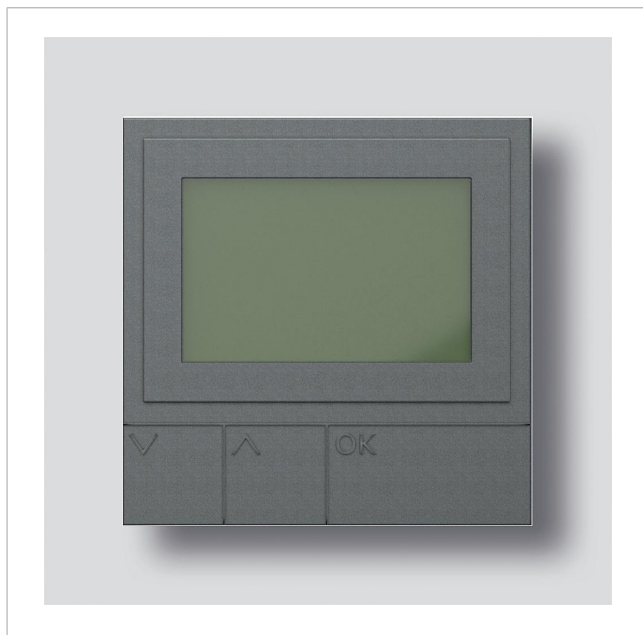


Displayopkaldsmodul  
 DRM 612-02 DG  
 200048757-02



## Produktbeskrivelse

Displayopkaldsmodul som inputenhed med et 4-linjers display til registrering af døropkald.

Kundespecifikke data, der er gemt i DRM 612-..., vises i displayet. Der bladres i navnesegmentet eller navneregistret med to piltaster "op/ned".

Når det ønskede navn er markeret på navnelisten, trykkes på tasten OK for at hente denne abonnent frem.

En ekstern Tö-taste kan tilsluttes

- Display 4 linjer med hvid LED-baggrundsbelysning
- 3 meget sensible, løftfrie piezo-taster
- Tasteaktivering med akustisk kvittering
- Symboler gennemlyst
- Maks. 504 abonnenter kan programmeres

Programmeringsmuligheder:

- med en PC og programmeringssoftwaren via programmeringsinterface PRI 602-... og PRI 602-... USB
- eller manuelt med tasterne på DRM 612-...

## Tekniske specifikationer

Driftsspænding:	12 V AC
Driftsstrøm:	maks. 200 mA
Kapslingsklasse:	IP 54
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +55 °C
Mål (mm) b x h x d:	99 x 99 x 27

## Artikelinformationer

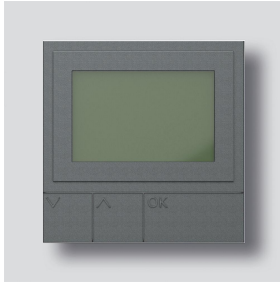
Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
DRM 612-02 DG	Displayopkaldsmodul	Mørkegrå glimmer	D 200048757-02

## Tilbehør

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
Vario 611 DG	Udbedringslak	Mørkegrå glimmer	0	210007123-00

## Reserve dele

Datablad - Displayopkaldsmodul



Displayopkaldsmodul  
DRM 612-02 DG

210010361

Side 2

**Artikler-betegnelse**

DRM 612-...

Vario 611

**Varebeskrivelse**

Klemblok

Pakramme moduler

**Farve/materiale**

Sort

Gray

**KG**

E

E

**Varenr.**

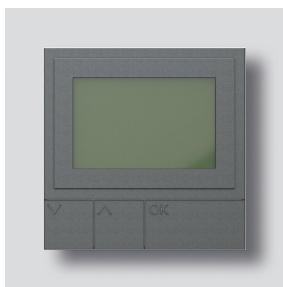
210010988-00

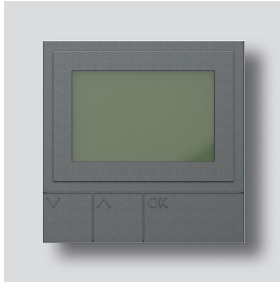
210007484-00

Displayopkaldsmodul  
DRM 612-02 DG

210010361

Side 3





Displayopkaldsmodul  
DRM 612-02 DG

210010361

Side 4

---

DRM 612-02 Displayopkaldsmodul	Produktinformation	5 MB	<a href="#">download</a>
	Overensstemmelseserklæring	140 kB	<a href="#">download</a>
PRS 602-02 V5.5.0 Bus-programmerings-software	Software	175 MB	<a href="#">download</a>
	Ekstra information	140 kB	<a href="#">download</a>