



Gehäuse-Aufputz  
GA 612-2/2-0 SM

200039112-00

## Produktbeschreibung

Aufputzgehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckverbindern und Stahlblechbodenplatte für 4 Funktionsmodule.

Komplett pulverbeschichtet bzw. lackiert, geeignet für Senkrecht- oder Waagrechtmontage. Zur Aufnahme von Montagerahmen MR 611-2/1 oder Infoschild-Modul ISM 611-...

## Technische Daten

Abmessungen (mm) B x H x T: 232 x 232 x 36,5

## Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material  | KG | Artikel-Nr.  |
|---------------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| GA 612-2/2-0 SM     | Gehäuse-Aufputz     | Silber-Metallic | A  | 200039112-00 |

## Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe/Material  | KG | Artikel-Nr.  |
|---------------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| MR 611-2/1-0        | Montagerahmen       | Messing         | B  | 200015590-00 |
| Vario 611 SM        | Lackstift           | Silber-Metallic | 0  | 210007117-00 |

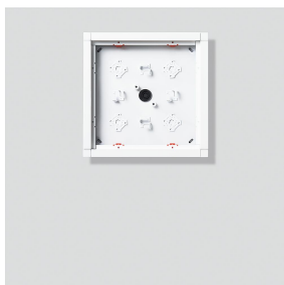
## Ersatzteile

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung         | Farbe/Material | KG | Artikel-Nr.  |
|---------------------|-----------------------------|----------------|----|--------------|
| GA 612-...          | Montageset Gehäuse-Aufputz  | Sonstiges      | E  | 200029981-00 |
| MR 611-...          | Schlüssel für Montagerahmen | Sonstiges      | E  | 210007513-00 |

Gehäuse-Aufputz  
GA 612-2/2-0 SM

200039112

Seite 2



---

## Zeichnungen / Montage

---





Gehäuse-Aufputz  
GA 612-2/2-0 SM

200039112

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

|                                  |                       |        |               |
|----------------------------------|-----------------------|--------|---------------|
| Vario 611 Montageanleitung       | Produktinformation    | 723 kB | herunterladen |
| Allgemeine Konformitätserklärung | Konformitätserklärung | 140 kB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität       | Zusatzinformation     | 140 kB | herunterladen |