

Bus-Interface-Modul  
BIM 650-02

200032090-00



## Produktbeschreibung

Bus-Interface-Modul im Schalttafelgehäuse, für die Anbindung von Siedle Touch ST..., Codeschloss-Modul COM 611-... oder Display-Ruf-Modul DRM 611-... sowie DRM 612-... über den Siedle Vario-Bus an den Siedle In-Home-Bus, zum Auslösen von Türrufen.

Über das BIM 650-... erfolgt die Verknüpfung der Rufnummern mit den Busadressen und ermöglicht so den Ruf von Innensprechstellen.

Optional sind auch externe Rufziele einer Telefonanlage anwählbar, die über ein Schnittstellengerät (z. B. DCA 650-02) mit dem In-Home-Bus verbunden ist.

## Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V AC aus TR 602-...
Betriebsstrom:	50 mA
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE):	3
Abmessungen (mm) B x H x T:	53,5 x 89 x 60

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG Artikel-Nr.
BIM 650-02	Bus-Interface-Modul	Schwarz	A 200032090-00

Bus-Interface-Modul  
BIM 650-02

200032090

Seite 2



## Zeichnungen / Montage





Bus-Interface-Modul  
BIM 650-02

200032090

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

BIM 650-02 Bus-Interface-Modul	Produktinformation	703 kB	herunterladen
BIM 650-... Bus-Interface-Modul	Konformitätserklärung	1,2 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	420 kB	herunterladen