

Bus-  
Einbautürlautsprecher  
Plus mit Bus-  
Ruftastenmatrix  
BTLEP 051-0

210012295-00

## Produktbeschreibung

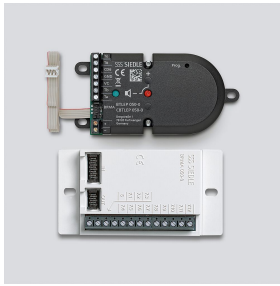
Bus-Einbautürlautsprecher Plus zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc. An der Bus-Ruftastenmatrix BRMA 050-... können bis zu 12 bauseitige Ruftasten direkt angeschlossen werden.

Leistungsmerkmale BTLEP 050-...

- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- durch den Audio-Verstärker Verdoppelung der Sprachlautstärke möglich (mit Zusatzversorgung)
- langlebiges Elektret-Mikrofon
- potentialfreier Arbeitskontakt für Türöffner, ohne Zusatzverdrahtung über vorhandene Busleitung ansteuerbar
- integrierte Kameraansteuerung
- Anschluss eines Zustandsanzeige-Moduls ZAM 600-... zur optischen und akustischen Signalisierung des Betriebszustands möglich
- universelle Befestigungsmöglichkeiten, bei Verwendung der Jalousie ZJ 051-... direkt auf dieser anschraubbar

## Technische Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kontaktart:                         | Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A                      |
| Schaltzeit:                         | 3 Sek.   |
| Zusatzversorgung:                   | 22–32 V DC   |
| Schutzart:                          | abhängig von den Einbaubedingungen                   |
| Abmessungen (mm) B x H x T:         | BTLEP 050-0 124 x 60 x 31, BRMA 050-01 53 x 100 x 17 |
| Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T: | 100 x 60 x 31  |

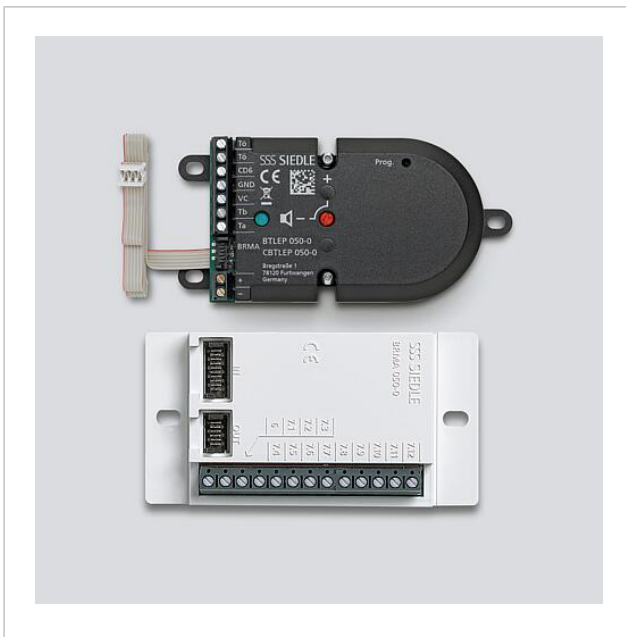


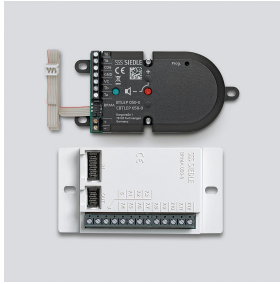
Bus-  
Einbautür Lautsprecher  
Plus mit Bus-  
Ruftastenmatrix  
BTLEP 051-0

210012295

Seite 2

## Zeichnungen / Montage





Bus-  
Einbautürlautsprecher  
Plus mit Bus-  
Ruftastenmatrix  
BTLEP 051-0

210012295

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

|   |                       |        |               |
|---|-----------------------|--------|---------------|
| BTLEP 051-0/BTLEP 050-0 Bus-Einbautürlautsprecher Plus mit / ohne Bus-Ruftastenmatrix | Produktinformation    | 779 kB | herunterladen |
| BTLEP 050-...   | Konformitätserklärung | 354 kB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität  | Zusatzinformation     | 109 kB | herunterladen |