



Die erste Adresse für Ihre Post



Gesamtkatalog 30. Ausgabe

Kapitel 9: Klingelanlagen

KLINGELANLAGEN ÜBERSICHT



Klingel-
anlagen

224
FREISTEHEND



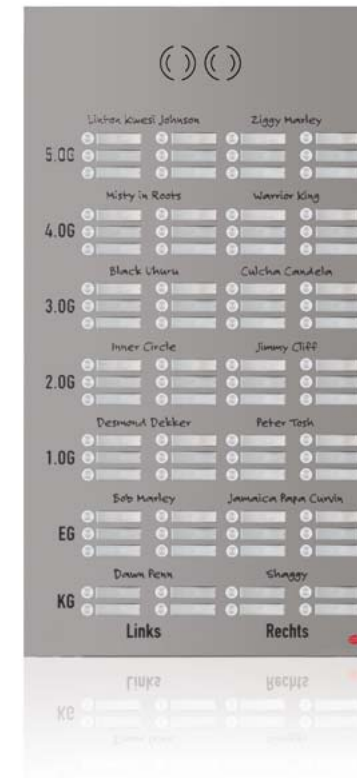
226
AUFPUTZ



228 – 231
UNTERPUTZ



232
TÜRSEITENTEIL




234
KONTAKTSÄULEN



KLINGELANLAGEN FREISTEHEND

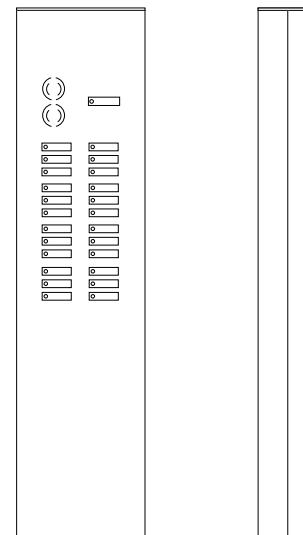
Freistehende Klingelanlagen mit Ständern, Gestellen oder als Säule, alle Modelle aus dem Kapitel „Freistehende Montage | Senkrechte Kästen“ auch als Klingelanlage lieferbar

 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

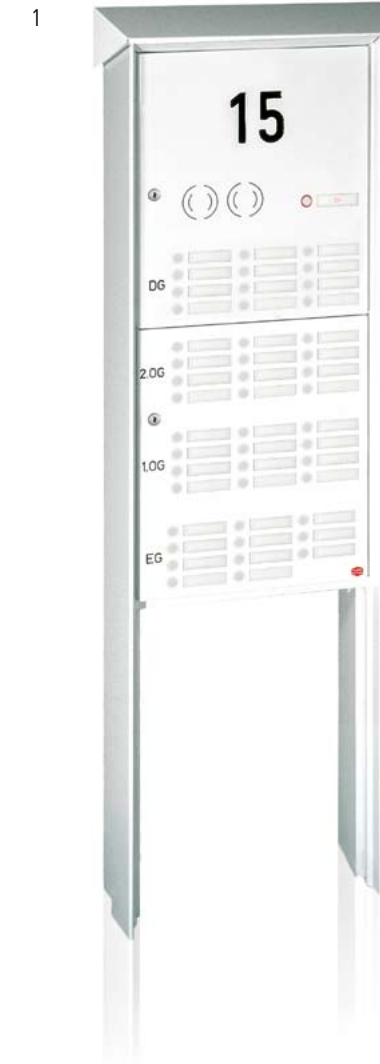
V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



1 Freistehende Klingelanlage als Säule, **RSA2**-kompakt



1 Freistehende Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidungsgestell, **RSA2**, Eingravur
2 Freistehende Klingelanlage als Säule Linie privat, **RSA2**, Sonder-Sprechgitter, LED-Leuchte Vario, vorgerichtet für Tastaturfeld

KLINGELANLAGEN AUFPUTZ

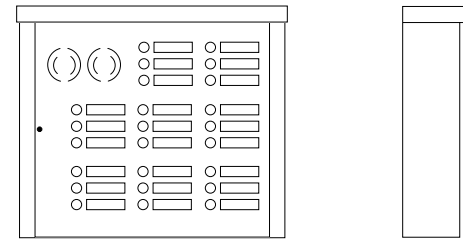
Klingelanlagen zum Aufschrauben an Hauswand oder Mauer, alle Modelle aus dem Kapitel „Aufputz-Montage | Senkrechte Kästen“ auch als Klingelanlage lieferbar

🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



1 Aufputz-Klingelanlage mit TETRO-Verkleidung aus Edelstahl V4A, **RSA2**

1



2



3



- 1 Aufputz-Klingelanlage mit PRISMA-Verkleidung, **RSA2**-kompakt
- 2 Aufputz-Klingelanlage Linie privat Wandelement, Wandelementhöhe 1000 mm, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, Eingravur, Leuchte Modell Scala
- 3 Aufputz-Klingelanlage mit QUADRA-Verkleidung, **RSA2**

KLINGELANLAGEN UNTERPUTZ MIT RSA2

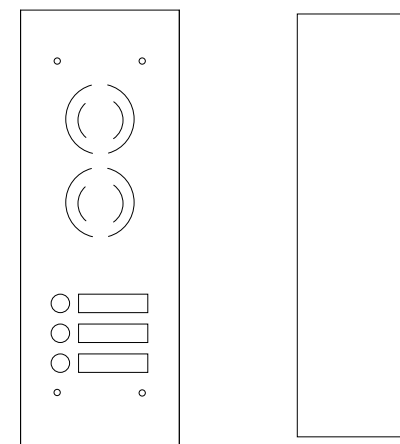
Klingelanlagen mit RSA2 für den Einbau in Mauern, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage | Senkrechte Kästen“ und „Mauerdurchwurf“ auch als Klingelanlage lieferbar: Fronten 13 mm abgebogen, Fronten flach 2 / 2,5 mm (max. Rastergröße 660 x 520 mm bzw. 520 x 660 mm), Fronten flach 2 / 2,5 mm für Renovierung

 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286  Montagearten siehe Seite 186

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl V4A, **RSA2**



1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl, **RSA2**, Durchgraur, vorgerichtet für bauseitige Kamera
2 Unterputz-Klingelanlage Front 13 mm abgebogen, mit RS1001 Abschlussrahmen, **RSA2**

KLINGELANLAGEN UNTERPUTZ MIT RSA2-KOMPAKT

Klingelanlagen mit RSA2-kompakt für den Einbau in Mauern, alle Modelle aus dem Kapitel „Unterputz-Montage | Senkrechte Kästen“ und „Mauerdurchwurf“ auch als Klingelanlage lieferbar: Fronten 13 mm abgebogen, Fronten flach 2 / 2,5 mm (max. Rastergröße 660 x 520 mm bzw. 520 x 660 mm), Fronten flach 2 / 2,5 mm für Renovierung

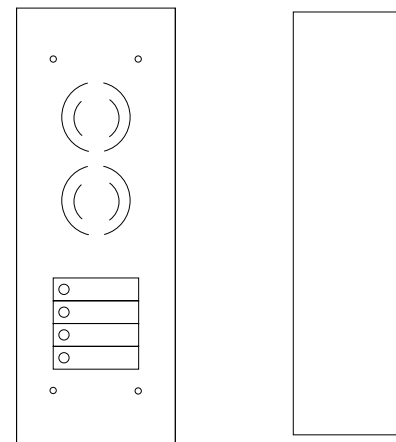
🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🎨 Farben S. 286 📐 Montagearten siehe Seite 186

V4A erhältlich



Klingelanlagen

1



1 Unterputz-Klingelanlage Front 2 mm aus Edelstahl V4A, RSA2-kompakt in Blockbauweise

1



1 Unterputz-Klingelanlage Front aufklappbar 13 mm abgebogen, RSA2-kompakt in Blockbauweise, Durchgravur mit LED-Hinterleuchtung

KLINGELANLAGEN TÜRSEITENTEIL

Alle Modelle aus dem Kapitel „Türseitenteil-Montage“ auch als Klingelanlage lieferbar

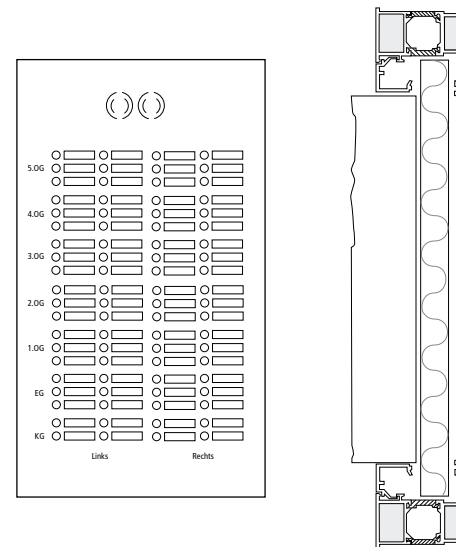
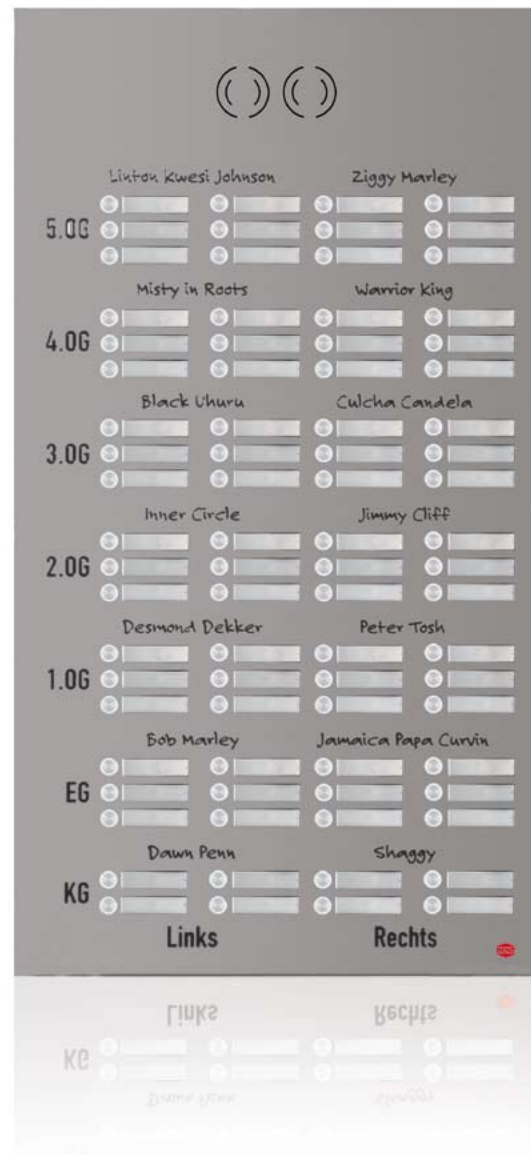
🔊 Sprech-/Klingelausstattung S. 272 🖌️ Farben S. 286

V4A[®] erhältlich



Klingel-
anlagen

1



1 Türseitenteil-Klingelanlage, **RSA2**, Eingravur

1





2



1 Türseitenteil-Klingelanlage aus Edelstahl V4A, **RSA2**, Sondersprechfeld
2 Türseitenteil-Klingelanlage Teileinbau mit RS2000-Verkleidungsprofil, **RSA2**-kompakt

KLINGELANLAGEN KONTAKTSÄULEN

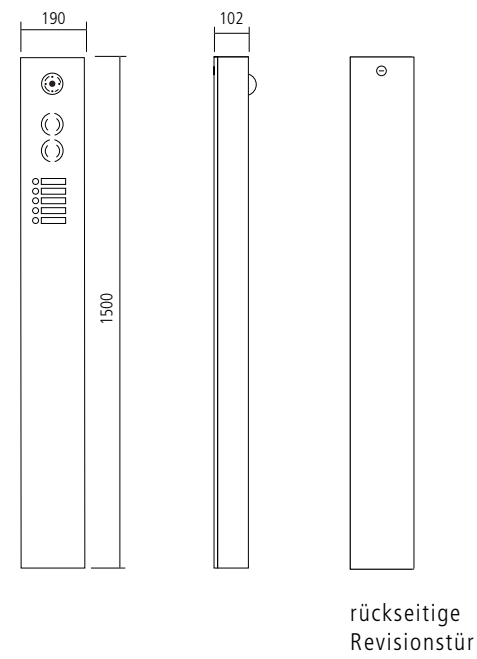
Elegante Kommunikationssäule aus Edelstahl V4A, auch aus Stahl pulverbeschichtet erhältlich, frontseitig aus einem Stück gebogen, mit rückseitiger Revisionstür, ideal für die Integration des Sprech-/Klingelsystems **RSA2** bzw. **RSA2**-kompakt sowie von bauseitigen Modulen

 Sprech-/Klingelausstattung S. 272  Farben S. 286

V4A erhältlich



Klingel-
anlagen



- 1 Kommunikationssäule aus Edelstahl, **RSA2**, vorgerichtet für Kamera-Modul
- 2 Kommunikationssäule aus Edelstahl V4A, **RSA2**-kompakt in Blockbauweise, vorgerichtet für Fingerprint-Modul