

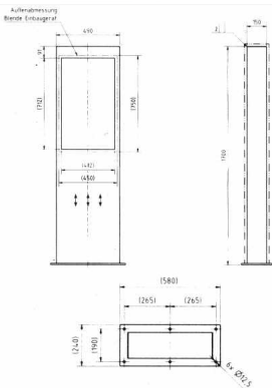
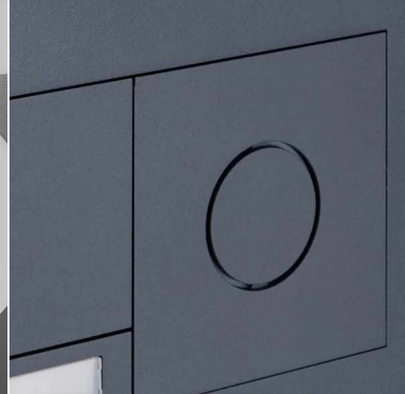
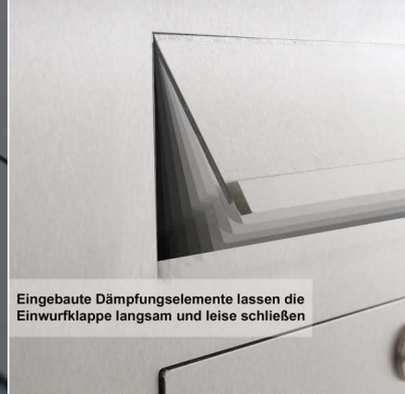


Artikel-Nr.: 599BV2-VAR-HL-B-KSVG1106

Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5.689,00 € ***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



Edelstahl Briefkastensäule Designer BIG - LED Beschriftung - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - VIDEO Komplettset

Hochwertig gefertigte Briefkastensäule aus Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL feinstruktur matt mit hinterleuchteter Hausnummer der Marke Briefkasten Manufaktur. Nahtlos integriertes Gira System 106 im flächenbündigen Design. 2 GIRA Systemmodule sind enthalten, so kann der Briefkasten direkt eingesetzt werden. Die passende GIRA Wohnungsstation und das Steuergerät zur Vervollständigung dieses Briefkastens sind enthalten. Die Module können durch das einfache Haltesystem nachträglich beliebig ausgetauscht werden.

Die Säule ist vollverschweißt, dadurch sind keine Nieten oder Schrauben sichtbar. Auch das Briefkastenmodul wird mit unsichtbarer Verschraubung in die Stele eingesetzt. Das Briefkastenmodul ist aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL feinstruktur matt gefertigt und lässt sich auch nach vielen Jahren noch gegen ein neues Briefkastenmodul tauschen. Diese Briefkastenstele wird bei der Briefkasten Manufaktur gefertigt. Made in Germany, Bad Salzufen.

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL Farbe.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 350 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 35 cm x H 6,3 cm, C4 quer. Hier passen sehr große Briefe ohne zu knicken rein.
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Hausnummer ca. 70-100mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Namens- oder Straßenbeschriftung ca. 15-50mm hoch (max. 20-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Inkl. EVN LED-Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1-4W für die LED Beleuchtung.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverlackiert in RAL Farbe. Bauhöhe beträgt 1,70 m.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. So werden die Befestigungsdübel verdeckt.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul & Kameramodul verbaut.

GIRA

Kameramodul Gira System 106 - 5561 000, verbaut ohne Verkabelung

• Hinter der austauschbaren Schwarzglasscheibe verbirgt sich eine hochwertige Kamera mit hoher Lichtempfindlichkeit. Dank eines Erfassungswinkels von 100° ist der Benutzer immer im Bilde über das, was vor seiner Haustür passiert.

Türstationsmodul Gira System 106 - 5565 920, verbaut ohne Verkabelung

- Kompaktes Sprachmodul mit integriertem Ruftaster für die Kommunikation zwischens innen und außen.
- Ein hochwertiges Mikrofon und ein wetterfester Lautsprecher sorgen für gute Verständigung.
- Spannungsversorgung über 2-Draht Bus. Zusätzlicher Anschluss für ZV (z. B. notwendig ab 3. Kameramodul).
- Alle anderen System 106 Module (außer Sprachmodul) werden über das Türstationsmodul mit Spannung versorgt.

Wohnungsstation Gira Video AP 7 1209xx, beiliegend

• Wohnungsstation Video mit einem 17,78 cm (7") großen TFT-Farbdisplay und komfortabler Freisprechfunktion zur Aufputz-Montage oder Wandmontage mit Unterputz-Gerätedose bzw. Hohlwanddose. Mit dem optionalen Standfuß (siehe Zubehör) auch für die Platzierung auf Möbelstücken geeignet. Eine 32 GB SD-Speicherkarte ist im Lieferumfang enthalten für internen Bildspeicher. Vollflächige Glasfront mit Touchfunktionalität und taktiler Rückmeldung.

• [Weitere Informationen](#)

Steuergerät Video REG Gira 128800, beiliegend

- Steuergerät zur Versorgung der Audio- und Videokomponenten des Gira Türkommunikations-Busses.
- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses bei Verwendung von Video-Komponenten wie Farbkamera, TFT-Farbdisplay.
- Bis zu 2 Türstationen mit Farbkamera und 28 Wohnungsstationen mit TFT-Farbdisplay via Steuergerät Video versorgbar.
- Insgesamt können bis zu 15 Farbkameras vom Steuergerät Video angesteuert werden (5 Türstationen Video und 10 TKS-Kamera-Gateways), von denen zwei Türstationen mit Farbkamera vom Steuergerät Video mit Spannung versorgt werden können. Die weiteren Farbkameras müssen mit jeweils einer eigenen Spannungsversorgung für Türkommunikation betrieben werden.
- Selbstrückstellende elektronische Kurzschluss- und Überlasterkennung der Betriebsspannungen und des Busanschlusses.
- Tasten für System- und Türöffnerprogrammierung.
- LED-Statusanzeigen für Betrieb, Überlast, Systemprogrammierung und Türöffnerprogrammierung.
- AC 12 V Ausgang zur Spannungsversorgung eines handelsüblichen Türöffners.
- Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.
- Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

• [Weitere Informationen](#)

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 10cm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

Abmessungen & Details

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl Parteien/Briefkästen: | 1 |
| Postentnahme: | Frontseitig |
| Grundmaterial: | Edelstahl |
| Anschlusstechnik: | 2-Draht-Bus-Technik |
| Höhe Einzelkasten in cm: | 76,0 80,0 |
| Breite Einzelkasten in cm: | 41,0 45,0 |
| Volumen Einzelkasten in Liter: | 31,0 |
| Höhe Briefeinwurfschlitz in cm: | 6,3 |
| Breite Briefeinwurfschlitz in cm: | 35,0 |
| Bauhöhe in cm: | 170,0 |
| Gesamtbreite in cm: | 49,0 (Fussplatte 58,0) |
| Tiefe in cm: | 15,0 (Fussplatte 24,0) |
| Gewicht in kg: | 65,0 |
| Lieferzustand: | Lieferung erfolgt montiert |
| Versandinformation: | Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung. |