

Edelstahl Briefkastensäule Designer BIG - RAL nach Wahl - Entnahme hinten - GIRA System 106 - VIDEO Komplettsset

Artikelnummer 599RB-R-KSVG1106



Produktbeschreibung

Edelstahl Briefkastensäule Designer BIG - RAL nach Wahl - Entnahme hinten - GIRA System 106 - VIDEO Komplettsset

Hochwertig gefertigte Briefkastensäule mit rückseitiger Entnahme der Marke Briefkasten Manufaktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL Farbe. Nahtlos integriertes Gira System 106 im flächenbündigen Design. 3 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.

Dies ist ein echter Hingucker unter den Briefkästen. Klare Linien und schnörkelloses Design zeichnen den Designer Briefkasten mit GIRA System 106 aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Rückseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 32 cm x H 6,3 cm, C4 quer. Hier passen sehr große Briefe ohne zu knicken rein.
- **Ab sofort mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.**
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL Farbe. Bauhöhe beträgt 1,70 m.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. Siehe Bilder.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- Namensschild aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Ihr Name wird wahlweise auf das Namensschild gelasert.
- Wahlweise mit Hausnummer, gelasert.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul, Info-Modul & 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.

Info-Modul Gira System 106 - 5560 920, verbaut

- Für Hausnummern, die gut sichtbar herausgestellt werden sollen.

Türstationsmodul Gira System 106 - 5565 920, verbaut ohne Verkabelung

- Kompaktes Sprachmodul mit integriertem Ruftaster für die Kommunikation zwischen 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.

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.

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 Einwurflappe 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 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

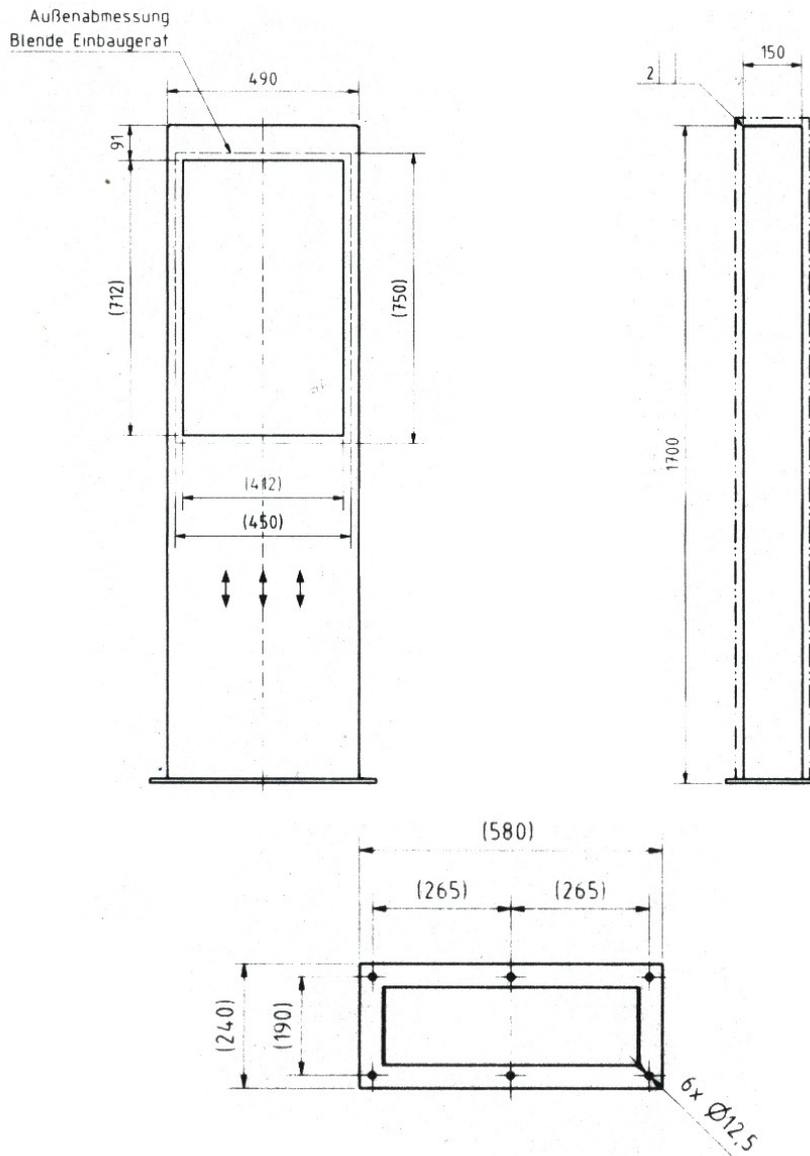
Produkteigenschaften

Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	DESIGNER
Anschluss technik	2-Draht
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Zeitungsablage, Kamera, Sprechstelle
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	GIRA
Montageart	Freistehend
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301
Hausnummer	Hausnummer als Lasergravur
Namensbeschriftung	Namensbeschriftung als Lasergravur
Anzahl der Briefkästen	mit 1 Briefkasten
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 Liter
Postentnahme	Rückseitig

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	710,0 750,0
Breite Einzelkasten in mm	410,0 450,0
Volumen in Liter	31
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	63,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	320,0
Bauhöhe in mm	1700,0
Gesamtbreite in mm	490,0 (Fussplatte 580,0)
Tiefe in mm	150,0 (Fussplatte 240,0)
Gewicht in kg	65
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



Weitere Bilder

