

Design Unterputz Briefkasten GRIMM - Farbe nach Wahl - GIRA System 106 - Sprechanlage - AUDIO Komplettsset | Gira System 106 Komplettsset Audio | ? Farbe nach Wahl | Oben | Unterputz

Artikelnummer 562-UP-SPO-1-SF-GI106KSA



Produktbeschreibung

Design Briefkasten GRIMM mit GIRA System 106 Sprechanlage – Ein Meisterwerk der Briefkasten Manufaktur

Der Design Unterputz Briefkasten GRIMM vereint modernes Design mit erstklassiger Verarbeitung – ideal für anspruchsvolle Bauherren und Architekten, die eine elegante Lösung für die Integration des Gira Systems 106 suchen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl und vollständig „Made in Germany“ von der Briefkasten Manufaktur Lippe, steht dieses Modell für Langlebigkeit, Funktionalität und stilvolle Optik. Die pulverbeschichtete Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A in Wunschfarbe überzeugt durch ein zeitloses Erscheinungsbild und hohe Korrosionsbeständigkeit. Das flächenbündige Design ermöglicht eine nahtlose Integration von bis zu drei GIRA 106 Systemmodulen über ein durchdachtes Haltesystem. 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.

Der Briefkasten GRIMM® ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch im Bereich Funktionalität und Qualität ganz vorne. Dank des innovativen Push-Key-Schlusses lässt sich der Briefkasten einfach und komfortabel mit einer Hand bedienen. Öffnen Sie die Tür mit einem Drücken und schließen Sie die Tür ohne den Einsatz eines Schlüssels. Dabei ist das Schloss optimal vor Witterungseinflüssen geschützt. Zusätzlich bietet der Briefkasten ein intelligentes Entnahmesystem: Die Tür öffnet sich von oben nach unten, wodurch die Post sicher im Kasten bleibt und Ihnen nicht entgegen fallen kann. Auch der Einwurf erfolgt komfortabel von vorne, wobei hochwertige Achsdämpfer für ein sanftes Schließen der Einwurflappe sorgen. Besonders einzigartig ist der GRIMM durch das Doppelkasten-System: Der Einbaukasten kann bereits während der Rohbauphase installiert werden, während die Frontblende erst nach Abschluss der Bauarbeiten montiert wird – für maximale Flexibilität in der Zukunft und Schutz vor Schmutz und Staub während der Bauphase. Der Einputzkasten besteht aus Edelstahl 1.4016 und verfügt über vorgestanzte Kabeleinlässe an allen Seiten, um eine einfache Elektroinstallation zu ermöglichen.

Dank der DIN/EN 13724 Norm ist der GRIMM ideal für große Briefe im C4-Format geeignet, die ohne Knicke eingelegt werden können. Der Briefkasten GRIMM überzeugt durch seine langlebige Qualität, zeitloses Design und durchdachte Funktionalität.

- Hochwertiger Briefkasten komplett aus Edelstahl zur Unterputzmontage.
- Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet.
- Qualitätsfertigung – Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul & Info- bzw. Blindmodul.
- Innovatives Push-Key-Schloss inklusive 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer, angenehmes Verschließen ohne Schlüssel, optimal vor Witterung geschützt.
- Die Entnahmetür mit Öffnungsbegrenzer öffnet von oben nach unten, um zu verhindern, dass Ihnen die Post entgegenfällt.
- Frontseitiger Einwurf mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- DIN/EN 13724 konformer Briefkasten, Einwurfgröße (3,5 cm x 32,5 cm) für C4 quer – auch große Briefe bleiben unversehrt. Zusätzlicher Entnahmeschutz aus Edelstahl integriert.
- Optimaler Witterungsschutz durch abgesetzte Blende.
- Doppelkasten-System: Ideal für die Unterputzmontage. Die Blende kann nach Abschluss der Bauarbeiten bequem installiert werden.
- Einputzkasten aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender, magnetischer Edelstahl) mit vorgestanzten Kabeleinlässen an allen Seiten.

GIRA not found or type unknown

Info-Modul Gira System 106 - 5560 920

- Für Hausnummern, die gut sichtbar herausgestellt werden sollen.

Türstationsmodul Gira System 106 - 5565 920

- 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 AP Gira 1250XX

- Komplett vormontierte Wohnungsstation Aufputz, dadurch schnelle und saubere Installation.
- Designvielfalt durch Integration in das Schalterprogramm, dadurch einheitliches Erscheinungsbild von Türkommunikation und Elektroinstallation.
- Montage sowohl mit als auch ohne Abdeckrahmen.
- Einfache Montage durch steckbare Schraubklemmen auf der Montageplatte. Die Kontaktierung zur Wohnungsstation erfolgt beim Aufstecken der Wohnungsstation auf die Montageplatte.
- Einfache Demontage der Wohnungsstation bei Renovierungsarbeiten.
- Befestigungslöcher für die Montage.
- Signalübertragung und Versorgung der Wohnungsstation über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Parallelschaltung von bis zu drei Wohnungsstationen möglich (bei Spannungsversorgung über 2-Draht-Bus).
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Rufunterscheidung zwischen Türruf, Internruf und Etagenruf.
- Auswahl von fünf verschiedenen Rufmelodien, die einzelnen Ruftasten individuell zugeordnet werden können.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-geräuschunterdrückung).
- Durchsetzfunktion bei lauten Umgebungsgeräuschen während der Sprechverbindung.
- Mithörsperre.
- Bedientasten mit integrierten Leuchtdioden zur Zustandsanzeige.

Steuergerät Audio REG Gira 128700

- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses.
- 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.
- Permanenter AC 12 V Ausgang zur Spannungsversorgung eines TKS-TK-Gateways.
- Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.
- Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

Wichtige Information:

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. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

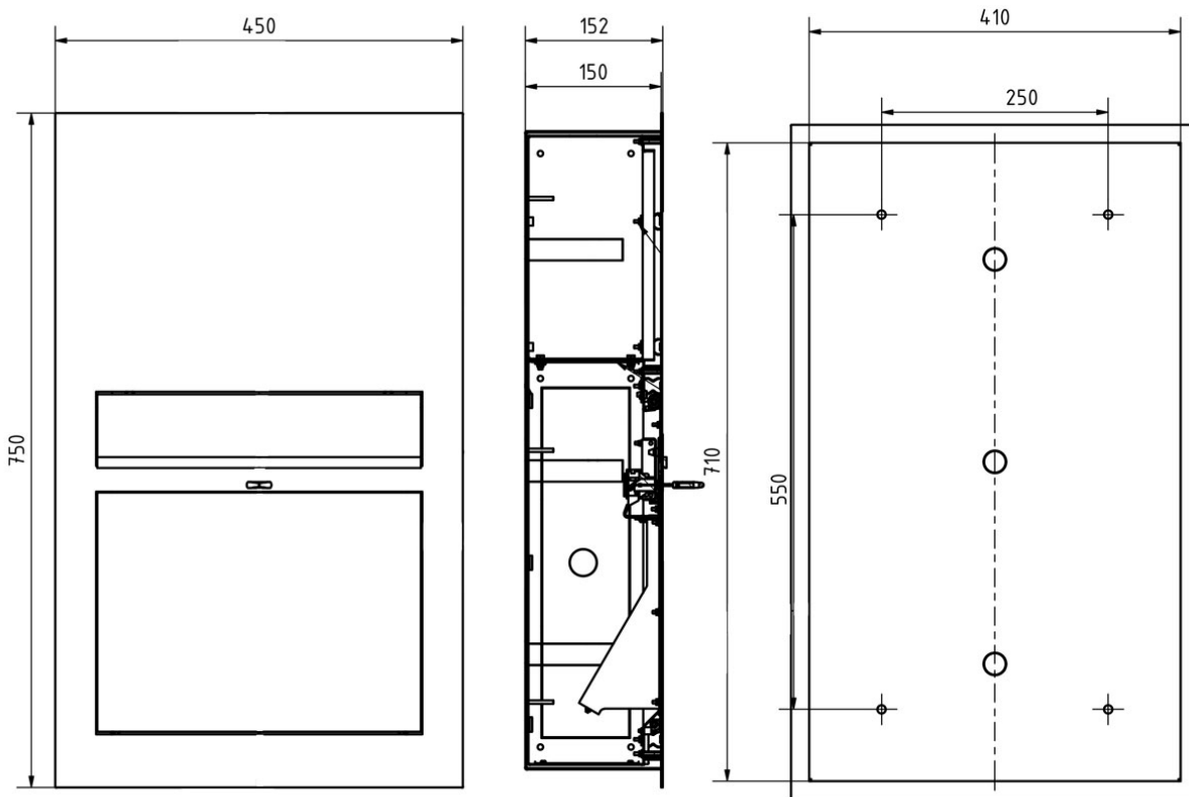
Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Oberfläche/Farbe | RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 grau-aluminium, RAL 9016 verkehrsweiß |
| Serie | GRIMM |
| Anschlusstechnik | 2-Draht |
| Anzahl der Klingeltaster | 1 Taster |
| Funktionen | Sprechstelle |
| Funktionskasten vorbereitet für Hersteller | GIRA |
| Grundmaterial | Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl) |
| Hausnummer | Hausnummer als Lasergravur |
| Namensbeschriftung | Namensbeschriftung als Lasergravur |
| Postentnahme | Frontseitig |
| Anzahl der Kästen | mit 1 Briefkasten |
| Einzelkasten nach Volumen | Groß > 16 Liter |
| Montageart | Unterputz |

Abmessungen

| | |
|---|----------------------------------|
| Höhe Einzelkasten in mm | 460,0 |
| Breite Einzelkasten in mm | 410,0 |
| Volumen in Liter | 26,0 |
| Höhe Briefeinwurfschlitz in mm | 35,0 |
| Breite Briefeinwurfschlitz in mm | 325,0 |
| Höhe Briefkastenanlage in mm | Außenmaß 750,0 Einbaumaß 710,0 |
| Breite Briefkastenanlage in mm | Außenmaß 450,0 Einbaumaß 410,0 |
| Gesamtbreite in mm | Außenmaß 450,0 Einbaumaß 410,0 |
| Tiefe in mm | 150,0 |
| Gewicht in kg | 19 |
| Lieferzustand | Lieferung erfolgt montiert |

Skizze



Weitere Bilder

