

# Design Standbriefkasten GRIMM ST-R - Farbe nach Wahl - GIRA System 106 - Video- Sprechanlage links - VIDEO Komplettset | Links | Gira System 106 Komplettset Video | ? Farbe nach Wahl | Postentnahme frontseitig

Artikelnummer 562-STR-SPL-1-SF-GI106KS



## Produktbeschreibung

### Design Standbriefkasten GRIMM® – Ein Meisterwerk der Briefkasten Manufaktur

Der Design Standbriefkasten 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 (1.4301) 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 freistehende Briefkasten GRIMM® ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch im Bereich Funktionalität und Qualität ganz vorne. Dank des innovativen Push-Key-Schlosses 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 Einwurftür sorgen. Besonder einzigartig ist der GRIMM durch das Doppelkasten-System: Der Korpus aus pulverbeschichtetem Edelstahl V2A (1.4301) wird zuerst installiert, während die Blende nach Abschluss der Montagearbeiten eingesetzt werden kann. Die abgesetzte Blende bietet zudem optimalen Schutz gegen Regen und andere Umwelteinflüsse.

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 Standbriefkasten komplett aus Edelstahl, pulverbeschichtet in RAL Farbe nach Wahl.
- Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in Wunschfarbe.
- Qualitätsfertigung – Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul, Info-Modul & Kameramodul verbaut.
- 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, Einwurftürgröße (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.
- Die Standsäulen bestehen aus 60,3 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

GIRA not found or type unknown

## Kameramodul Gira System 106 - 5561 000

- 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

- 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 Gira Video AP 7 1209xx

- 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

- Steuergerät zur Versorgung der Audio- und Videokomponenten des Gira Türkommunikations-Busses.
- Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlusfesten 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:

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Oberfläche/Farbe</b>          | RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), Geschliffen, RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß |
| <b>Serie</b>                     | GRIMM  |
| <b>Anschlusstechnik</b>          | 2-Draht  |
| <b>Anzahl der Klingeltaster</b>  | 1 Taster   |
| <b>Funktionen</b>                | Kamera, Sprechstelle   |
| <b>Montageart</b>                | Freistehend  |
| <b>Grundmaterial</b>             | Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)   |
| <b>Hausnummer</b>                | Hausnummer als Lasercut, beleuchtet  |
| <b>Namensbeschriftung</b>        | Namensbeschriftung als Lasergravur   |
| <b>Postentnahme</b>              | Frontseitig  |
| <b>Anzahl der Kästen</b>         | mit 1 Briefkasten  |
| <b>Einzelkasten nach Volumen</b> | Groß > 16 Liter  |

## Abmessungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Höhe Einzelkasten in mm</b>          | 460,0   |
| <b>Breite Einzelkasten in mm</b>        | 610,0   |
| <b>Volumen in Liter</b>                 | 26,0  |
| <b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm</b>   | 35,0  |
| <b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm</b> | 325,0   |
| <b>Höhe Briefkastenanlage in mm</b>     | 510,0   |
| <b>Breite Briefkastenanlage in mm</b>   | 610,0   |
| <b>Bauhöhe in mm</b>                    | 1200,0   1500,0   1700,0 +30                                      |
| <b>Gesamtbreite in mm</b>               | 610,0   |
| <b>Tiefe in mm</b>                      | 150,0   |
| <b>Gewicht in kg</b>                    | 41  |
| <b>Lieferzustand</b>                    | Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt |

## Weitere Bilder



