

# Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl - GIRA System 106 | Gira System 106 Komplettset Video | 390-560mm Tiefe

Artikelnummer 215-MDW-1-SP-KSGI106-560



# Produktbeschreibung

# Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl - GIRA System 106 - VIDEO Komplettset

Der moderne Mauerdurchwurfbriefkasten GOETHE mit nahtlos integriertem Gira System 106 im flächenbündigen Design ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet. Die geradlinige Formgebung lässt diesen Briefkasten besonders elegant wirken. Durch die variable Schachtlänge zwischen 300mm bis 390mm bzw. 390mm bis 560mm kann dieser Briefkasten in ziemlich alle Mauerwerken eingesetzt werden. 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.

Die Maße der Einzelkästen ermöglichen ein Fassungsvermögen von ca. 24-44 Litern, der große Einwurf garantiert auch bei DIN-C4-Umschlägen und Zeitschriften oder nach mehrtägiger Abwesenheit keine zerknitterte Post. Durch die Wasserablaufkante ist die innen liegende Post optimal vor Witterungseinflüssen geschützt. Die Einwurfklappe ist mit hochwertigen Achsdämpfern ausgestattet, so ist ein leises Schließen garantiert und es gibt kein störendes Klappern durch Witterungseinflüsse.

Die Briefkastenanlagen der Kollektion GOETHE zeichnen sich durch die konsequente Verwendung von Edelstahl aus. Das Resultat ist eine sehr hohe Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Die Konstruktion ist durch unsere eigenen Ingenieure mit Hinblick auf hohe Flexibilität bzw. Modularität, einfache Ersatzteilmontage und unkomplizierte Selbstmontage entwickelt worden. Für alle GOETHE Anlagen sind Ersatzteile direkt in unserem Shop verfügbar.

Dank der Konstruktionsweise gestaltet sich die Selbstmontage unkompliziert.

Geschütztes Gebrauchsmuster laut DPMA Aktenzeichen DE: 20 2021 101 679.5



- Hochwertiger Durchwurfbriefkasten komplett aus Edelstahl.
- Schacht aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), blank.
- Korpus aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Qualitätsfertigung Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Der Briefkasten entspricht der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 36,0 cm) für C4 quer, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Briefeinwurf & Entnahmetür aus Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Der Briefeinwurf und die Entnahme erfolgen von vorne. Einwurfklappe mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post
- Entnahmetür ist zu öffnen von oben nach unten. So kann Ihnen die Post nicht entgegen fallen.
- Funktionskasten (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
- Namensschild aus Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL Farbe. Ihr Name und/oder eine Glocke werden wahlweise auf das Namensschild gelasert.
- Wahlweise mit Hausnummer, gelasert (hier kann auch eine Namensbeschriftung hinterlegt werden).
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul, Info-Modul & Kameramodul verbaut.
- Putzabdeckrahmen aus Edelstahl-Winkelprofil 25 x 58 mm, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Variable Schachtlänge 300-390mm oder 390-560mm. Außenmaße Briefdurchwurfschacht B 380 mm x H 180mm.
- Außenmaße Frontseite B 450mm x H 450mm; Rückseite B 450mm x H 250mm.

#### ⊕ Anot found or type unknown

#### 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 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 (It. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß

Serie GOETHI
Anschlusstechnik 2-Draht
Anzahl der Klingeltaster 1 Taster

Funktionen Kamera, Sprechstelle

Funktionskasten vorbereitet

für Hersteller

**GIRA** 

Grundmaterial Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)

Hausnummer als Lasergravur

Namensbeschriftung Namensbeschriftung als Lasergravur

Anzahl der Kästen mit 1 Briefkasten

Einzelkasten nach Volumen Jumbo > 30 Liter

Montageart Mauerdurchwurf

Postentnahme Rückseitig

## Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm 200,0 Breite Einzelkasten in mm 400,0

**Volumen in Liter** 24,0 - 32,0 | 32,0 - 44,0

Höhe Briefeinwurfschlitz in mm 35,0 Breite Briefeinwurfschlitz in mm 360,0 Gesamtbreite in mm 450,0

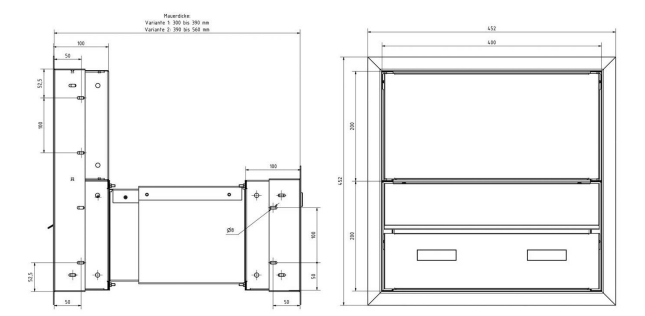
**Tiefe in mm** BK 300,0 - 390,0 | BK 390,0 - 560,0 | FK 100,0

Gewicht in kg 21

Lieferzustand Lieferung erfolgt teilzerlegt



### Skizze





# Weitere Bilder



