

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP seitlich mit GIRA System 106 - RAL nach Wahl - AUDIO Komplettsset | Rechts | ohne Zeitungsfach | Gira System 106 Komplettsset Audio

Artikelnummer 215-UP-1-SPS-KSAGI106-R



Produktbeschreibung

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP seitlich mit GIRA System 106 - RAL nach Wahl - AUDIO Komplettsset

Hochwertig gefertigter Unterputzbriefkasten mit nahtlos integriertem Gira System 106 im flächenbündigen Design. Der moderne Briefkasten GOETHE ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet. Die geradlinige Formgebung ohne sichtbares Schloss lässt diesen Briefkasten besonders elegant wirken. 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 des Einzelkastens ermöglicht ein Fassungsvermögen von ca. 16 Litern, der große Einwurf garantiert auch bei DIN-C4-Umschlägen und Zeitschriften oder nach mehrtägiger Abwesenheit keine zerknitterte Post. Das innovative Push-Key-Schloss verbirgt sich unsichtbar im Inneren des Briefkasten. Der Schlüssel wird lediglich in die vorhandene Öffnung gesteckt (kein Drehen nötig) und die Tür öffnet sich. Mit der Anordnung des Schlosses ist dieser Briefkasten so konzipiert, dass die Entnahmetür verhindert, dass Ihnen die Post entgegenfällt. 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

- Unterputz Briefkasten komplett aus Edelstahl.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefkasten (BH 400x400mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Innovatives Push-Key-Schloss mit 2 Schlüsseln.
- Der Briefeinwurf und die Entnahme erfolgen von vorne. Einwurfklappe mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- 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.
- Entnahmetür ist zu öffnen von oben nach unten. So kann Ihnen die Post nicht entgegen fallen.
- Wahlweise mit Hausnummer und Namensbeschriftung, gelasert.
- Funktionskasten (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Klingelschild aus Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL Farbe. Für bessere Erkennbarkeit ist auf das Klingelschild eine Glocke gelasert.
- Putzabdeckrahmen aus Edelstahl-Winkelprofil 25 x 58 mm, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul verbaut.

GIRA not found or type unknown

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 AP Gira 1250XX, beiliegend

- 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-geräusunterdrückung).
- Durchsetzfunktion bei lauten Umgebungsgeräuschen während der Sprechverbindung.
- Mithörsperre.
- Bedientasten mit integrierten Leuchtdioden zur Zustandsanzeige.

Steuergerät Audio REG Gira 128700, beiliegend

- 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

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 Einwurfsklappe 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.

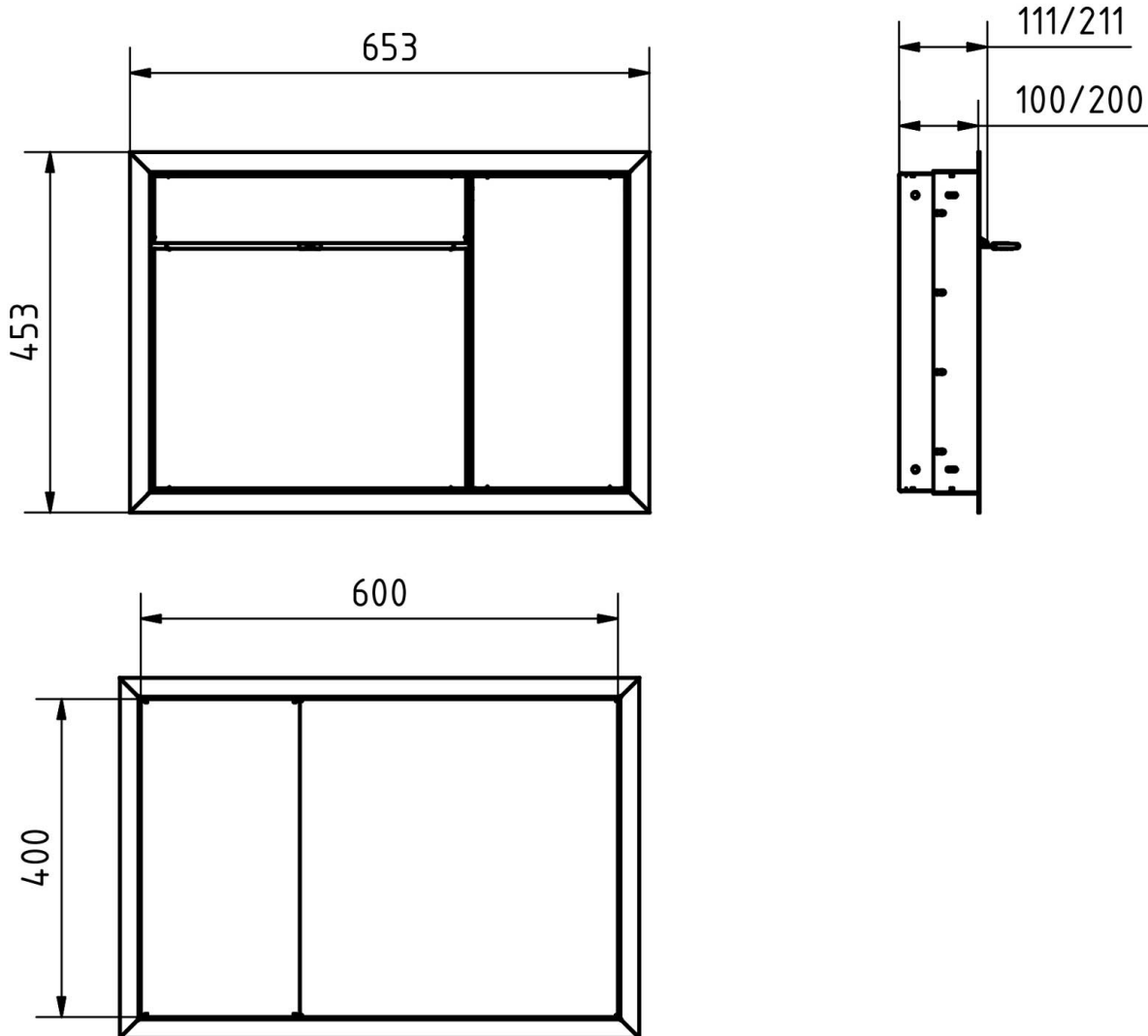
Produkteigenschaften

Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	GOETHE
Anschluss technik	2-Draht
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Sprechstelle, Fingerprint, Codetastatur
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	400,0
Breite Einzelkasten in mm	400,0
Volumen in Liter	16
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	360,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 450,0 Einbaumaß 403,0
Breite Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 652,0 Einbaumaß 605,0
Gesamtbreite in mm	652,0
Tiefe in mm	100,0 Einbaumaß 103,5
Gewicht in kg	12
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



Weitere Bilder

