

Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Komplettsset | 300-390mm Tiefe | Gira System 106 Komplettsset Video mit Fingerprint

Artikelnummer 215-MDW-1-SP-KSGI106FP-39



Produktbeschreibung

Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Komplettsset

Der moderne Mauerdurchwurfbriefkasten GOETHE mit nahtlos integriertem Gira System 106 mit Fingerprint 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, Spannungsversorgung & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul, Keyless In Fingerprintmodul & 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.

GIRA not 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.

Keyless In Fingerprintmodul Gira System 106 - 5551 920, verbaut

Das GIRA Fingerprintmodul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscantechnologie der neuen Generation. Die Inbetriebnahme und Nutzerverwaltung erfolgt per Gira Keyless In App.

- Verwendung als Stand-alone-Gerät mit Gira TKS-Schaltaktoren oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.
- Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.
- Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.
- Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprint-Leseinheit verwalten.
- Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).
- Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.
- Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe: bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s, bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.
- Nachtdesign der Fingerprintfläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.
- 360°-Auflage des Fingers möglich.
- 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.
- Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.
- Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprintaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.
- Ein- und Ausgänge: Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.

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 1288 00, 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.

Spannungsversorgung DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, beiliegend

- Spannungsversorgung DC 24 V zur Versorgung von Türkommunikations-Komponenten.
- Versorgung von Keyless In Modul.

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. 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
Anschlussstechnik	2-Draht
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Kamera, Sprechstelle, Fingerprint
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	GIRA
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Hausnummer	Hausnummer als Lasergravur
Namensbeschriftung	Namensbeschriftung als Lasergravur
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 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 teilerlegt

Skizze





