

Design brievenbus GOETHE MDW - RAL naar keuze - GIRA Systeem 106 | Gira Systeem 106 complete set video | 390-560 mm diepte

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



Productbeschrijving

GOETHE MDW design-inbouwbriefbus - RAL naar keuze - GIRA System 106 - VIDEO complete set

De moderne GOETHE wandbrievenbus met naadloos geïntegreerd Gira System 106 in inbouwdesign is ideaal voor de representatieve entree. Door het rechthoekige design oogt deze brievenbus bijzonder elegant. Dankzij de variabele schachtlengte tussen 300 mm en 390 mm of 390 mm tot 560 mm kan deze brievenbus in vrijwel alle metselwerk worden toegepast. Er worden 3 GIRA systeemmodules meegeleverd, zodat de brievenbus direct kan worden gebruikt. Het bijpassende GIRA huisstation en de besturingseenheid om deze brievenbus compleet te maken, worden meegeleverd. De modules kunnen op elk moment worden uitgewisseld dankzij het eenvoudige montagesysteem.

De afmetingen van de afzonderlijke boxen maken een capaciteit van ca. 24-44 liter mogelijk en de grote inwerpopening garandeert dat er geen post gekreukt wordt, zelfs niet met DIN C4-enveloppen en tijdschriften of na meerdere dagen afwezigheid. Dankzij de waterafvoerrand is de post binnenin optimaal beschermd tegen weersinvloeden. De inwerpklep is uitgerust met hoogwaardige asdempers, die een geruisloze sluiting garanderen en het hinderlijke gerammel door weersinvloeden elimineren.

De brievenbussystemen in de GOETHE-collectie worden gekenmerkt door het consequente gebruik van roestvrij staal. Het resultaat is een zeer lange levensduur en duurzaamheid. Het ontwerp is ontwikkeld door onze eigen ingenieurs met het oog op een hoge flexibiliteit en modulariteit, eenvoudige montage van reserveonderdelen en ongecompliceerde zelfmontage. Reserveonderdelen voor alle GOETHE-systemen zijn direct verkrijgbaar in onze winkel.

Dankzij het ontwerp is zelfmontage ongecompliceerd.

Beschermd gebruiksmodel volgens DPMA dossiernummer DE: 20 2021 101 679.5

- Hoogwaardige, roestvrijstalen brievenbus.
- As van roestvrij staal 1.4016 (magnetisch roestvrij staal), glanzend.
- Body van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch roestvrij staal), poedercoating in RAL-kleur naar keuze.
- Kwaliteitsproductie - Gemaakt in Duitsland door Briefkasten Manufaktur Lippe.
- De brievenbus voldoet aan DIN/EN 13724. Insteekformaat (3,5 cm x 36,0 cm) voor C4 liggend, zelfs grote brieven passen hier zonder te kreuken in.
- Brieven gleuf & uitname deur gemaakt van roestvrij staal V2A 1.4301, gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Brieven worden aan de voorkant geplaatst en verwijderd. Inwerpklep met hoogwaardige asdempers voor zeer geruisloze postinvoer.
- De uitnameklep opent van boven naar beneden. Dit voorkomt dat de post naar je toe valt.
- Functiebox (BH 400x200mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch roestvrij staal), poedercoating in RAL-kleur naar keuze.
- Naamplaatje van roestvrij staal, poedercoating in RAL-kleur. Je naam en/of een bel kunnen op het naamplaatje gelaserd worden.
- Optioneel met gelaserd huisnummer (hier kan ook een naam worden toegevoegd).
- Incl. GIRA huisstation & bedieningseenheid ingesloten, Systeem 106 deurstationmodule, infomodule & cameramodule geïnstalleerd.
- Gipsen afdekraam van roestvrij stalen hoekprofiel 25 x 58 mm, poedercoating in RAL-kleur.
- Variabele schachtlengte 300-390 mm of 390-560 mm. Buitenafmetingen brieven gleuf B 380 mm x H 180 mm.
- Buitenafmetingen voorzijde B 450 mm x H 450 mm; achterzijde B 450 mm x H 250 mm.

GIRA not found or type unknown

Cameramodule Gira System 106 - 5561 000, geïnstalleerd zonder bekabeling

- Achter de verwisselbare zwarte glasplaat gaat een hoogwaardige camera met hoge lichtgevoeligheid schuil. Dankzij een registratiehoek van 100° is de gebruiker altijd op de hoogte van wat er buiten bij de voordeur gebeurt.

Infomodule Gira System 106 - 5560 920, geïnstalleerd

- Voor huisnummers die goed zichtbaar moeten zijn.

Deurstationmodule Gira System 106 - 5565 920, geïnstalleerd zonder bekabeling

- Compacte spraakmodule met geïntegreerde belknop voor communicatie tussen binnen en buiten.
- Een hoogwaardige microfoon en weerbestendige luidspreker zorgen voor een goede communicatie.
- Stroomvoorziening via 2-draads bus. Extra aansluiting voor ZV (bijv. noodzakelijk vanaf 3e cameramodule).
- Alle andere System 106 modules (behalve spraakmodule) worden via de deurstationmodule van stroom voorzien.

Huisstation opbouw Gira Video 7 1209xx, gesloten

- Videohuisstation met 17,78 cm (7") TFT-kleurendisplay en comfortabele handsfreefunctie voor opbouwmontage of wandmontage met inbouwdoos of holle wanddoos. Met de optionele standaard (zie accessoires) ook geschikt voor plaatsing op meubels. Er wordt een 32 GB SD-geheugenkaart meegeleverd voor interne beeldopslag. Front van volledig glas met aanraakfunctionaliteit en tactiele feedback.

Video REG-besturing Gira 128800, meegeleverd

- Besturing voor de voeding van de audio- en videocomponenten van de Gira deurcommunicatiebus.
- Voeding van de tegen ompoling beveiligde en kortsluitvaste 2-draads bus bij gebruik van videocomponenten zoals kleurencamera, TFT-kleurendisplay.
- Via het videomanagementapparaat kunnen maximaal 2 deurstations met kleurencamera en 28 huisstations met TFT-kleurendisplay worden gevoed.
- In totaal kunnen maximaal 15 kleurencamera's worden bestuurd door het videobesturingapparaat (5 videodeurstations en 10 DCS-cameragateways), waarvan twee deurstations met kleurencamera door het videobesturingapparaat van stroom kunnen worden voorzien. De andere kleurencamera's moeten elk met hun eigen stroomvoorziening voor deurcommunicatie worden gebruikt.
- Zelfresettende elektronische kortsluit- en overbelastingsdetectie van de bedrijfsspanningen en de busaansluiting.
- Knoppen voor het programmeren van het systeem en de deuropener.
- LED-statusindicatoren voor bediening, overbelasting, systeem programmering en deuropener programmering.
- AC 12 V uitgang voor voeding van een standaard elektrische sluitplaat.
- Relaisuitgang voor het schakelen van een elektrische sluitplaat met eigen voeding.
- Deuropener schakeltijd traploos instelbaar van 1 tot 10 s.

Belangrijke informatie

Vorbereitung camera of intercom

De intercomsystemen moeten worden aangesloten door een elektricien. Neem contact op met uw vertrouwde elektricien voor planning, montage en installatie.

Waterbescherming

Voor een optimale bescherming tegen water van uw post moet de brievenbus of het brievenbussysteem indien mogelijk onder een afdak worden geplaatst.

De post is alleen beschermd tegen water als hij volledig in de brievenbus zit en de klep gesloten is. Post die er niet volledig in zit, laat vocht en vuil toe in de brievenbus. Dit systeem is beschermd tegen het binnendringen van water volgens DIN EN 13724. Het binnendringen van water is geen reden voor een klacht.

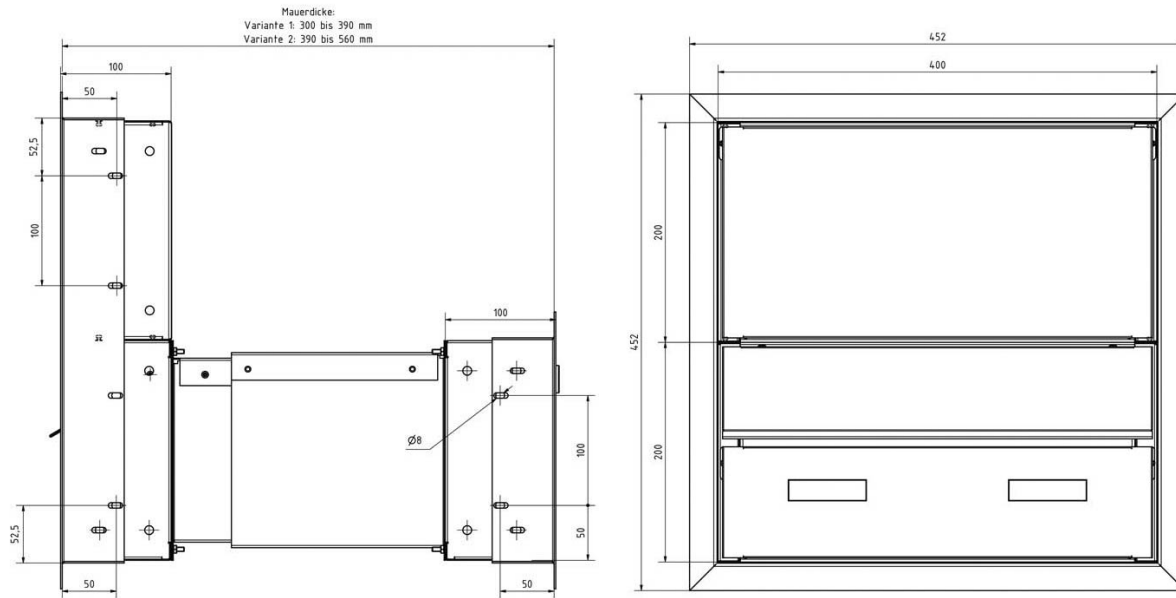
Productkenmerken

Oppervlak/kleur	RAL 9005 diepzwart, RAL 3004 paarsrood, DB 703 ijzerglimmerts, RAL 7016 antracietgrijs, RAL naar keuze (volgens kleurentabel), RAL 9007 grijs aluminium, RAL 9016 verkeerswit
Serie	GOETHE
Verbindingstechnologie	2-draads
Aantal belknoppen	1 drukknop
Functies	Camera, Intercomtoestel
Functiebox voorbereid voor fabrikant	GIRA
Basismateriaal	Roestvrij staal V2A 1.4301, Roestvrij staal 1.4016 (magnetisch roestvrij staal)
Huisnummer	Huisnummer als lasergravure
Naametikettering	Naam labelen als lasergravure
Aantal dozen	met 1 brievenbus
Enkele doos per volume	Jumbo > 30 liter
Type montage	Muurpenetratie
Item terugtrekken	Achterkant

Afmetingen

Hoogte van individuele doos in mm	200,0
Breedte van enkele doos in mm	400,0
Volume in liter	24,0 - 32,0 32,0 - 44,0
Hoogte van lettersleuf in mm	35,0
Breedte van lettersleuf in mm	360,0
Totale breedte in mm	450,0
Diepte in mm	BK 300,0 - 390,0 BK 390,0 - 560,0 FK 100,0
Gewicht in kg	21
Leveringstoestand	Gedeeltelijk gedemonteerd geleverd

Schets



Meer foto's

