

Design-inbouwbriefvenbus GOETHE AP lateraal met GIRA System 106 - RAL naar keuze - AUDIO complete set | Links | Zonder krantenvak | Gira Systeem 106 complete set audio

Artikelnummer 215-AP-1-SPS-KSAGI106-L



Productbeschrijving

Design-oppervlaktebriefvenbus GOETHE[®] AP lateraal met GIRA System 106 - RAL naar keuze - AUDIO complete set

Hoogwaardige opbouwbriefvenbus met naadloos geïntegreerd Gira System 106 in inbouwdesign. De moderne GOETHE[®] briefvenbus is ideaal voor de veeleisende entree. Het rechtlijnige design zonder zichtbaar slot geeft deze briefvenbus een bijzonder elegante uitstraling. Er worden 3 GIRA systeemmodules meegeleverd, zodat de briefvenbus direct kan worden gebruikt. Het bijpassende GIRA huisstation en de besturingseenheid om deze briefvenbus compleet te maken, zijn inbegrepen. De modules kunnen op elk moment worden vervangen dankzij het eenvoudige montagesysteem.

De afmetingen van de afzonderlijke doos maken een capaciteit van ca. 16 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. Het innovatieve push-key slot is verborgen in de briefvenbus. De sleutel wordt gewoon in de bestaande opening gestoken (draaien is niet nodig) en de deur gaat open. Door de plaatsing van het slot is deze briefvenbus zo ontworpen dat het uitnamedeurtje voorkomt dat de post naar je toe valt. De waterafvoerrand zorgt ervoor dat de post binnenin optimaal beschermd is tegen weersinvloeden. De inwerpklep is uitgerust met hoogwaardige asdemper, die een geruisloze sluiting garanderen en vervelend gerammel door weersinvloeden voorkomen.

De opbouwbriefvenbussen van de GOETHE[®]-collectie worden gekenmerkt door het consequente gebruik van roestvrij staal en aluminium. 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 opbouwbriefbus van roestvrij staal en aluminium.
- Kwaliteitsproductie - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefbus (BH 400x400mm) van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch roestvrij staal), poedercoating in RAL-kleur naar keuze.
- Innovatief drukslot met 2 sleutels.
- Post wordt aan de voorkant ingevoerd en verwijderd. Inwerpklep met hoogwaardige asdempers voor zeer stil inwerpen van de post.
- De briefbus voldoet aan DIN/EN 13724. Inwerpmaat (3,5 cm x 36,0 cm) voor C4 overdwars, zelfs grote brieven passen hier zonder te kreuken in.
- De uitname deur opent van boven naar beneden. De post kan dus niet naar je toe vallen.
- Optioneel met huisnummer en naam opschrift, lasergegraveerd.
- Functiebox (BH 200x400mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch roestvrij staal), gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Deurbelplaat gemaakt van roestvrij staal, gepoedercoat in RAL-kleur. Op de belplaat is een bel gelaserd voor een betere herkenbaarheid.
- Optimale bescherming tegen regen dankzij regenranden en een regenkap gemaakt van 3 mm aluminium AlMg3 W19, gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Zijbekleding gemaakt van 3 mm aluminium AlMg3 W19, gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Incl. montagerail voor wandmontage.
- Incl. GIRA huisstation & besturingseenheid meegeleverd, deurstationmodule Systeem 106 geïnstalleerd.

GIRA not found or type unknown

Gira deurstationmodule Systeem 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 1250XX, gesloten

- Compleet voorgemonteerd huisstation opbouw voor snelle en schone installatie.
- Designdiversiteit door integratie in het schakelaarprogramma voor een uniforme uitstraling van deurcommunicatie en elektrotechnische installatie.
- Installatie zowel met als zonder afdekraam.
- Eenvoudige installatie dankzij insteekbare schroefklemmen op de montageplaat. Er wordt contact gemaakt met het huisstation wanneer het huisstation op de montageplaat wordt gestoken.
- Eenvoudig verwijderen van het huisstation tijdens renovatiewerkzaamheden.
- Bevestigingsgaten voor montage.
- Signaaloverdracht en voeding naar het huisstation via tegen ompoling en kortsluiting beveiligde 2-draads bus.
- Parallelschakeling van maximaal drie huisstations mogelijk (met voeding via 2-draads bus).
- Inbedrijfstelling door één persoon dankzij eenvoudige inbedrijfstellingsprocedure.
- Beltoononderscheid tussen deuroproep, interne oproep en etage-oproep.
- Keuze uit vijf verschillende beltoonmelodieën die individueel aan afzonderlijke belknoppen kunnen worden toegewezen.
- Handenvrije functie (spraakgestuurde intercom met echo- en achtergrondruisonderdrukking).
- Handhavingsfunctie voor hard omgevingsgeluid tijdens spraakcommunicatie.
- Inluisterblokkering.
- Bedieningsknoppen met geïntegreerde LED's voor statusweergave.

Audio REG-besturing Gira 128700, meegeleverd

- Voeding van de tegen ompoling en kortsluiting beveiligde 2-draads bus.
- Zelfresettende elektronische kortsluit- en overbelastingsdetectie van de bedrijfsspanningen en de busaansluiting.
- Knoppen voor programmering van systeem en deuropener.
- LED-statusindicatoren voor bediening, overbelasting, systeemprommering en deuropenerprommering.
- AC 12 V uitgang voor de voeding van een standaard elektrische staking.
- Permanente AC 12 V uitgang voor voeding van een DCS-TC gateway.
- Relaisuitgang voor het schakelen van een deuropener 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.

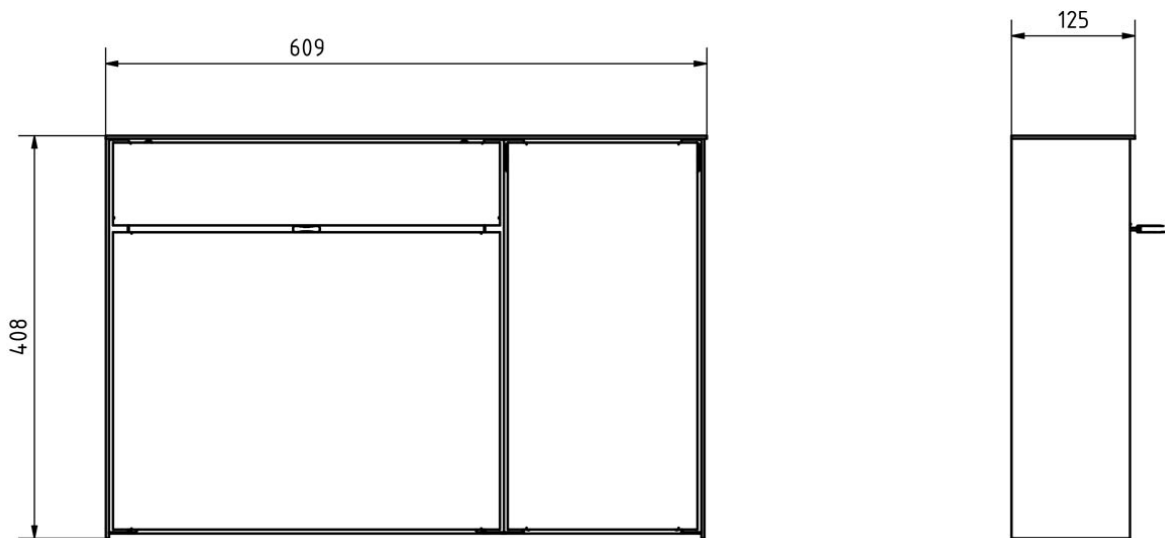
Productkenmerken

| | |
|---|---|
| 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 | Intercomtoestel |
| Functiebox voorbereid voor fabrikant | GIRA |
| Basismateriaal | Aluminium AlMg3 W19, Roestvrij staal V2A 1.4301, Roestvrij staal 1.4016 (magnetisch roestvrij staal) |
| Huisnummer | Huisnummer als lasergravure |
| Naametikettering | Naam labelen als lasergravure |
| Item terugtrekken | Voorkant |
| Aantal dozen | met 1 brievenbus |
| Enkele doos per volume | Groot > 16 liter |
| Type montage | Opbouw |

Afmetingen

| | |
|--|------------------------|
| Hoogte van individuele doos in mm | 400,0 |
| Breedte van enkele doos in mm | 400,0 |
| Volume in liter | 16 |
| Hoogte van lettersleuf in mm | 35,0 |
| Breedte van lettersleuf in mm | 360,0 |
| Totale breedte in mm | 608,0 |
| Diepte in mm | 100,0 + 25,0 Regendak |
| Gewicht in kg | 21 |
| Leveringstoestand | Levering is gemonteerd |

Schets



Meer foto's

