

Design-opbouwbriefvenbus GOETHE AP met krantenvak - RAL naar keuze - GIRA Systeem 106 Keyless In - VIDEO complete set | met krantenvak | Gira System 106 complete set video met vingerafdruk

Artikelnummer 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP



Productbeschrijving

Design-oppervlaktebriefvenbus GOETHE® AP met krantenvak - RAL naar keuze - GIRA Systeem 106 Keyless In - complete set VIDEO

Hoogwaardige opbouwbriefvenbus met krantenvak en 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 inwerkplep 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 opbouwbriefvenbus van roestvrij staal en aluminium.
- Kwaliteitsproductie - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefvenbus (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 briefvenbus 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 uitnamedeur opent van boven naar beneden. De post kan dus niet naar je toe vallen.
- Krantenvak (BH 400x200mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (niet roestend magnetisch roestvrij staal), gepoedercoat in RAL naar keuze met roestvrijstalen laseropschrift "ZEITUNG" (lettertype ARIAL, indien naam/huisnummer, dan hetzelfde als het door u gekozen lettertype).
- Krantenvak kan van onder naar boven worden geopend.
- Functionele box (BH 400x200mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch staal), gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Naamplaatje van roestvrij staal met poedercoating in RAL-kleur. Je naam en/of een bel kunnen op het naamplaatje worden gelaserd.
- Optioneel met gelasergraveerd huisnummer (hier kan ook een naam worden toegevoegd).
- Optimale bescherming tegen regen dankzij regenschermranden en een regenkap van 3 mm aluminium AlMg3 W19, gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Zijbekleding van 3 mm aluminium AlMg3 W19, poedercoating in RAL naar keuze.
- Incl. montagerail voor wandmontage.
- Incl. GIRA huisstation, voedingseenheid & besturingseenheid meegeleverd, deurstationmodule Systeem 106, Keyless In vingerafdrukmodule & cameramodule geïnstalleerd.

GIRA not found or type unknown

Gira System 106 cameramodule - 5561 000, geïnstalleerd zonder bedrading

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

Sleyless In-vingerafdrukmodule Gira Systeem 106 - 5551 920, gemonteerd

De GIRA vingerafdrukmodule is een professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem op basis van de nieuwe generatie oppervlaktescanttechnologie. Ingebruikstelling en gebruikersbeheer via de Gira Keyless In app.

- Als stand-alone apparaat met Gira DCS-schakelactoren of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem als deuroproepsysteem voor gebouwen met meerdere wooneenheden.
- Scannen van de onderste huidlaag met hoge frequentie. Hoge detectiewaarde en bescherming tegen sabotage.
- Evaluatie van de unieke kenmerken van de levende menselijke vinger.
- De vingerafdruklezer kan tot 99 vingers beheren.
- Betrouwbare herkenning van vingers die bijvoorbeeld tijdens het tuinieren licht gewond zijn geraakt (alleen de bovenste huidlaag is beschadigd).
- Gegevensbescherming door coderingsproces.
- Snelle reactietijd van vingerplaatsing tot vrijgave: tot 30 opgeslagen vingers ca. 1 s, tot 99 opgeslagen vingers ca. 3 s.
- Nachtdesign van het vingerafdrukgebied voor oriëntatie met witte LED-verlichting.
- 360° positionering van de vinger mogelijk.
- 3-kleurig LED-statusdisplay voor visuele signalering tijdens programmeren en gebruik.
- Master-PIN-code op bijgevoegde verzegelde beveiligingskaart als de administratorvinger niet meer beschikbaar is. Het apparaat kan in de fabriek worden gereset met de bijgeleverde veiligheidskaart.
- Bevestigingszoemer voor akoestische signalering voor gebruiker of installateur.
- Akoestische waarschuwingstoon bij onbevoegde verwijdering van de vingerafdruklezer voor sabotagedetectie. Sabotageschakelaar met schakelactor in het deurcommunicatiesysteem.
- In- en uitgangen: Aansluitstrip Aansluitkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

Deurstationmodule Gira Systeem 106 - 5565 920, geïnstalleerd zonder bekabeling

- Compacte spraakmodule met geïntegreerde oproepstoets voor communicatie tussen binnen en buiten.
- Hoogwaardige microfoon en weerbestendige luidspreker zorgen voor 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 hollewanddoos. Ook geschikt voor plaatsing op meubels met de optionele standaard (zie accessoires). Er wordt een 32 GB SD-geheugenkaart meegeleverd voor interne beeldopslag. Volledig glazen front met aanraakfunctionaliteit en tactiele feedback.

Video REG-besturing Gira 1288 00, 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, systeempogrammering en deuropenerprogrammering.
- AC 12 V uitgang voor voeding van een standaard elektrische sluitplaat.
- Relaisuitgang voor het schakelen van een elektrische staking met eigen voeding.
- Schakeltijd elektrische staking traploos instelbaar van 1 tot 10 s.

Voeding DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, gesloten

- DC 24V-voeding voor de voeding van deurcommunicatiecomponenten.
- Voeding voor Keyless In-module.

Belangrijke informatie

Vorbereiding camera of intercom

De intercominstallaties moeten door een elektrotechnicus worden aangesloten. Neem contact op met uw vertrouwde elektriciens 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.

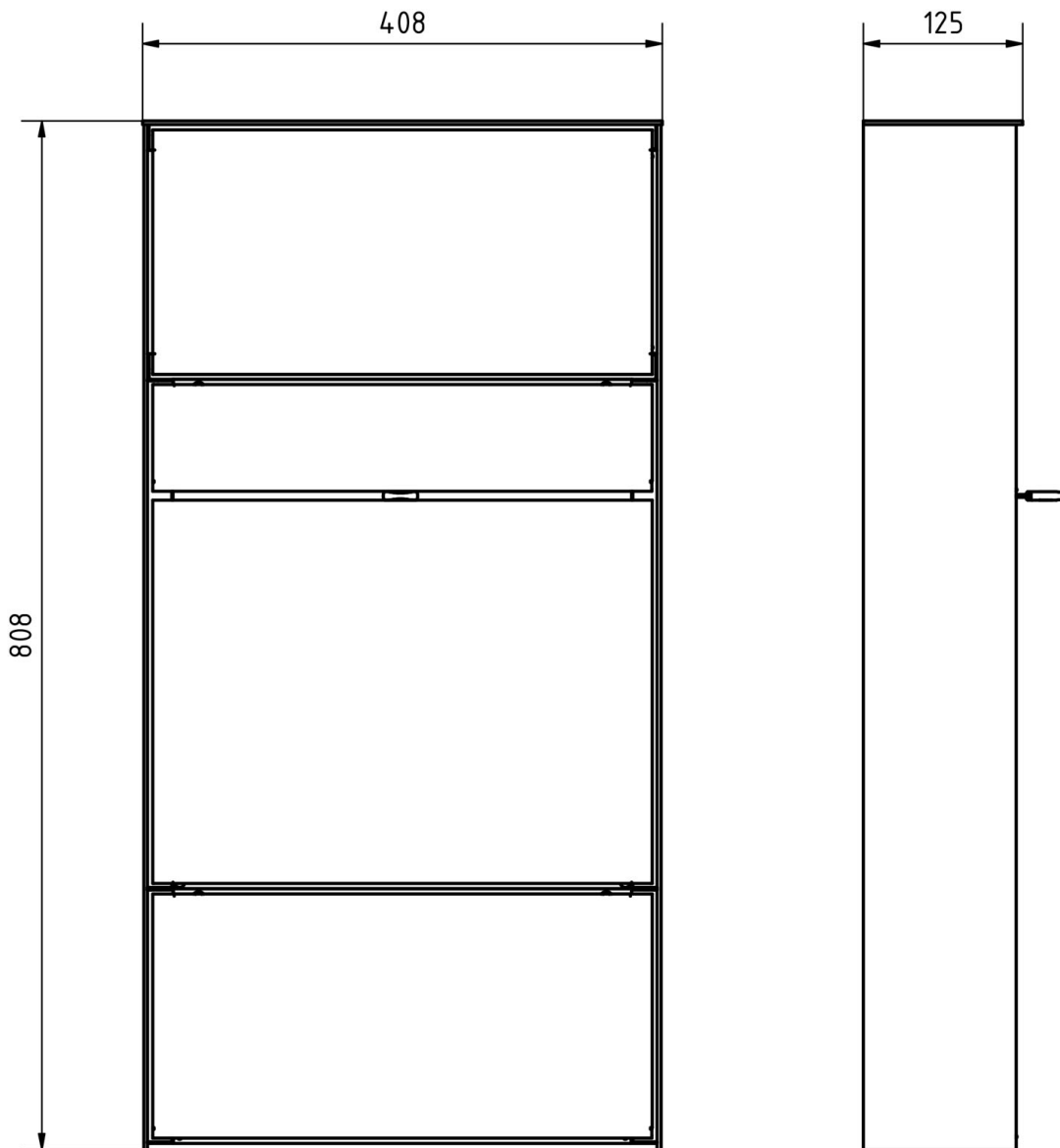
Productkenmerken

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	Krantenrek, Camera, Intercomtoestel, Vingerafdruk
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 labels als lasergravure
Item terugtrekken	Voorkant
Aantal dozen	met 1 brievenbus
Enkele doos per volume	Groot > 16 liter
Type montage	Opbouw

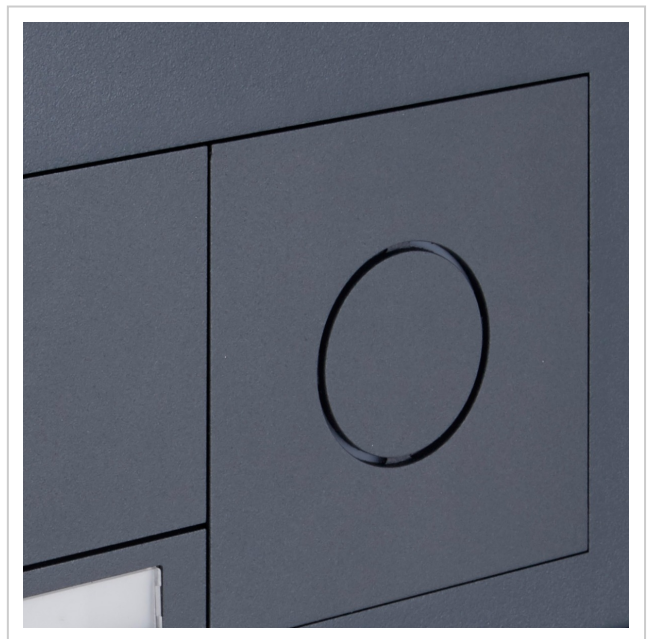
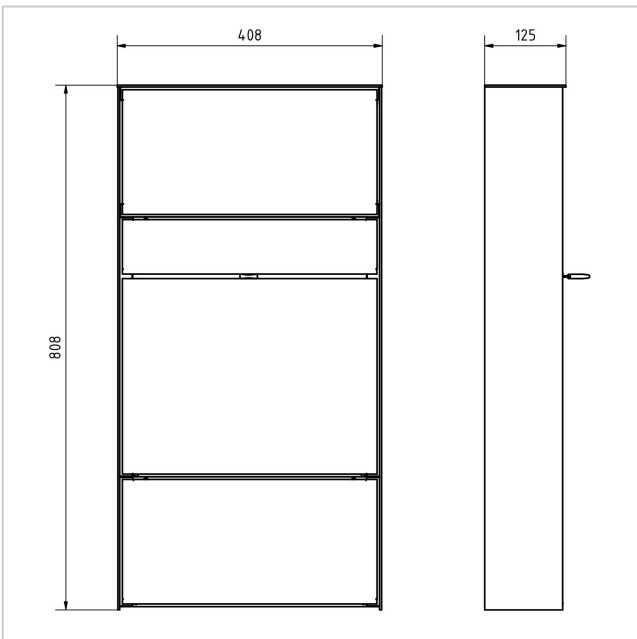
Afmetingen

Hoogte van individuele doos in mm	BK 400,0 ZF 200,0
Breedte van enkele doos in mm	400,0
Volume in liter	BK 16,0 ZF 8,0
Hoogte van lettersleuf in mm	35,0
Breedte van lettersleuf in mm	360,0
Hoogte van brievenbussysteem in mm	800,0
Breedte van brievenbussysteem in mm	400,0
Totale breedte in mm	408,0
Diepte in mm	100,0 + 25,0 Regendak
Gewicht in kg	24
Leveringstoestand	Levering is gemonteerd

Schets



Meer foto's







Push-Key-Schloss
Nur noch stecken!

