

Designerska skrzynka na listy GOETHE MDW - RAL do wyboru - GIRA System 106 | Kompletny zestaw wideo Gira System 106 | Głębokość 390-560 mm

Numer artykułu 215-MDW-1-SP-KSGI106-560



Opis produktu

Designerska podtynkowa skrzynka na listy GOETHE MDW - RAL do wyboru - GIRA System 106 - komplet VIDEO

Nowoczesna podtynkowa stalowa skrzynka na listy GOETHE z płynnie zintegrowanym Gira System 106 w wersji podtynkowej idealnie nadaje się do wyrafinowanych stref wejściowych. Liniowe wzornictwo sprawia, że ta skrzynka na listy wygląda wyjątkowo elegancko. Dzięki zmiennej głębokości trzpienia w zakresie od 300 mm do 390 mm lub od 390 mm do 560 mm skrzynka może być stosowana w niemal każdym murze. W zestawie znajdują się 3 moduły systemu GIRA, dzięki czemu skrzynka na listy może być używana bezproblemowo. W zestawie znajduje się pasujący cała stacja domowa GIRA i jednostka sterująca do uzupełnienia tej skrzynki na listy. Moduły można wymieniać w dowolnym momencie dzięki простemu systemowi montażu.

Wymiary poszczególnych skrzynek pozwalają na pojemność ok. 24-44 litrów, a duża szczelina wrzutowa gwarantuje brak pogniecionych przesyłek, nawet w przypadku kopert DIN C4 i czasopism lub po kilku dniach nieobecności. Dzięki krawędzi odprowadzającej wodę, poczta wewnątrz jest optymalnie chroniona przed warunkami atmosferycznymi. Kłapa wrzutowa jest wyposażona w wysokiej jakości amortyzatory osiowe, gwarantujące ciche zamykanie i eliminujące grzechotanie spowodowane warunkami atmosferycznymi.

Systemy skrzynek na listy z kolekcji GOETHE charakteryzują się konsekwentnym stosowaniem stali nierdzewnej. Rezultatem jest bardzo duża żywotność i trwałość. Konstrukcja została opracowana przez naszych inżynierów z myślą o wysokiej elastyczności i modułowości, prostym montażu czystych zamiennych i nieskomplikowanym samodzielnym montażu. Czyste zamienniki do wszystkich systemów GOETHE są dostępne bezproblemowo w naszym sklepie.

Dzięki konstrukcji, samodzielny montaż jest nieskomplikowany.

Chroniony wzór użytkowy zgodnie z numerem akt DPMA DE: 20 2021 101 679.5

- Wysokiej jako?ci skrzynka na listy ze stali nierdzewnej.
- Wa?ek wykonany ze stali nierdzewnej 1.4016 (magnetyczna stal nierdzewna), jasny.
- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej 1.4016 (magnetyczna stal nierdzewna), malowany proszkowo na wybrany kolor RAL.
- Wysoka jako?? produkcji - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Skrzynka na listy jest zgodna z norm? DIN/EN 13724. Rozmiar wk?adki (3,5 cm x 36,0 cm) dla C4 landscape, nawet du?e listy mieszcz? si? tutaj bez zagniece?.
- Szczelina na listy i drzwiczki do wyjmowania listów wykonane ze stali nierdzewnej V2A 1.4301, malowane proszkowo na wybrany kolor RAL.
- Listy s? wk?adane i wyjmowane od przodu. Kłapa wrzutowa z wysokiej jako?ci amortyzatorami osiowymi zapewnia bardzo ciche wk?adanie listów.
- Drzwiczki do wyjmowania listów otwieraj? si? od góry do do?u. Zapobiega to spadaniu poczty w kierunku u?ytkownika.
- Skrzynka funkcyjna (BH 400x200mm) wykonana ze stali nierdzewnej 1.4016 (nierdzewna magnetyczna stal nierdzewna), malowana proszkowo na wybrany kolor RAL.
- Tabliczka znamionowa ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo na wybrany kolor RAL. Na tabliczce mo?na wygrawerowa? imi? i nazwisko i/lub dzwonek.
- Opcjonalnie z laserowo naniesionym numerem domu (mo?na równie? doda? imi?).
- W komplecie stacja domowa GIRA i jednostka steruj?ca, modu? stacji bramowej System 106, modu? informacyjny i modu? kamery.
- Rama pokrywy tynkowej wykonana z profilu k?towego ze stali nierdzewnej 25 x 58 mm, malowana proszkowo w kolorze RAL.
- Zmienna d?ugo?? szybu 300-390 mm lub 390-560 mm. Wymiary zewn?trzne szczeliny na listy szer. 380 mm x wys. 180 mm.
- Wymiary zewn?trzne z przodu szer. 450 mm x wys. 450 mm; z ty?u szer. 450 mm x wys. 250 mm.

GIRA not found or type unknown

Modu? kamery Gira System 106 - 5561 000, instalowany bez okablowania

- Wysokiej jako?ci kamera o du?ej czu?o?ci na ?wiat?o jest ukryta za wymienn? szybki? z czarnego szkła. Dzi?ki k?towi wykrywania wynosz?cemu 100° u?ytkownik jest zawsze ?wiadomy tego, co dzieje si? przed jego drzwiami wej?ciowymi.

Modu? informacyjny Gira System 106 - 5560 920, zainstalowany

- Do numerów domów, które musz? by? dobrze widoczne.

Modu? bramofonu Gira System 106 - 5565 920, instalowany bez okablowania

- Kompaktowy modu? g?osowy ze zintegrowanym przyciskiem wywo?ania do komunikacji wewn?trznej i zewn?trznej.
- Wysokiej jako?ci mikrofon i odporny na warunki atmosferyczne g?o?nik zapewniaj? dobr? komunikacj?.
- Zasilanie przez magistral? 2-przewodow?. Dodatkowe po??czenie dla ZV (np. konieczne z 3. modu?em kamery).
- Wszystkie pozosta?e modu?y Systemu 106 (z wyj?tkiem modu?u g?osowego) s? zasilane przez modu? stacji bramowej.

Natynkowa stacja domowa Gira Video 7 1209xx, w obudowie

- Wideounifon z kolorowym wy?wietlaczem TFT o przek?tnej 17,78 cm (7") i wygodn? funkcj? g?o?nomówi?c? do monta?u natynkowego lub ?ciennego z podtynkow? puszk? instalacyjn? lub wn?kow? puszk? ?cienn?. Nadaje si? równie? do umieszczenia na meblach za pomoc? opcjonalnego stojaka (patrz akcesoria). W zestawie znajduje si? karta pamie?ci SD o pojemno?ci 32 GB do wewn?trznego przechowywania obrazów. Szklany front o pe?nej powierzchni z funkcj? dotykow? i dotykowym sprz??eniem zwrotnym.

Urz?dzenie steruj?ce wideo REG Gira 128800, w zestawie

- Urządzenie sterujące do zasilania komponentów audio i wideo magistrali domofonowej Gira.
- Zasilanie zabezpieczonej przed odwrotną polaryzacją i zwarciem dwuprzewodowej magistrali w przypadku stosowania komponentów wideo, takich jak kamera kolorowa, kolorowy wyświetlacz TFT.
- Za pośrednictwem sterownika wideo można zasilają maksymalnie 2 bramofony z kolorowymi kamerami i 28 unifonów z kolorowym wyświetlaczem TFT.
- Za pomocą sterownika wideo można sterować maksymalnie 15 kamerami kolorowymi (5 stacji bramowych wideo i 10 bramek kamer DCS), z których dwie stacje bramowe z kamerami kolorowymi mogą być zasilane przez sterownik wideo. Pozostałe kamery kolorowe muszą być zasilane z własnego źródła zasilania na potrzeby komunikacji domofonowej.
- Samoczynnie resetujące się elektroniczne wykrywanie zwarcia i przecięcia napięcia roboczych i połączenia magistrali.
- Przyciski do programowania systemu i mechanizmu otwierania drzwi.
- Wskaźniki LED stanu pracy, przecięcia, programowania systemu i mechanizmu otwierania drzwi.
- Wyjście AC 12 V do zasilania standardowego elektrozaczepu.
- Wyjście przekątnikowe do przecięcia elektrozaczepu z własnym zasilaniem.
- Czas przecięcia elektrozaczepu regulowany bezstopniowo w zakresie od 1 do 10 s.

Ważne informacje

Przygotowanie kamery lub domofonu

Systemy domofonowe muszą być podłączone przez elektryka. W celu zaplanowania, dopasowania i instalacji należy skontaktować się z zaufanym elektrykiem.

Ochrona przed wodą

Aby zapewnić optymalną ochronę poczty przed wodą, skrzynki na listy lub system skrzynek na listy należy w miarę możliwości umieścić pod zadaszeniem.

Poczta jest chroniona przed wodą tylko wtedy, gdy jest całkowicie włożona do skrzynki, a klapka jest zamknięta. Poczta, która nie jest całkowicie włożona, umożliwia przedostanie się wilgoci i brudu do skrzynki na listy. System ten jest zabezpieczony przed wnikaniem wody zgodnie z normą DIN EN 13724. Wnikanie wody nie jest powodem do reklamacji.

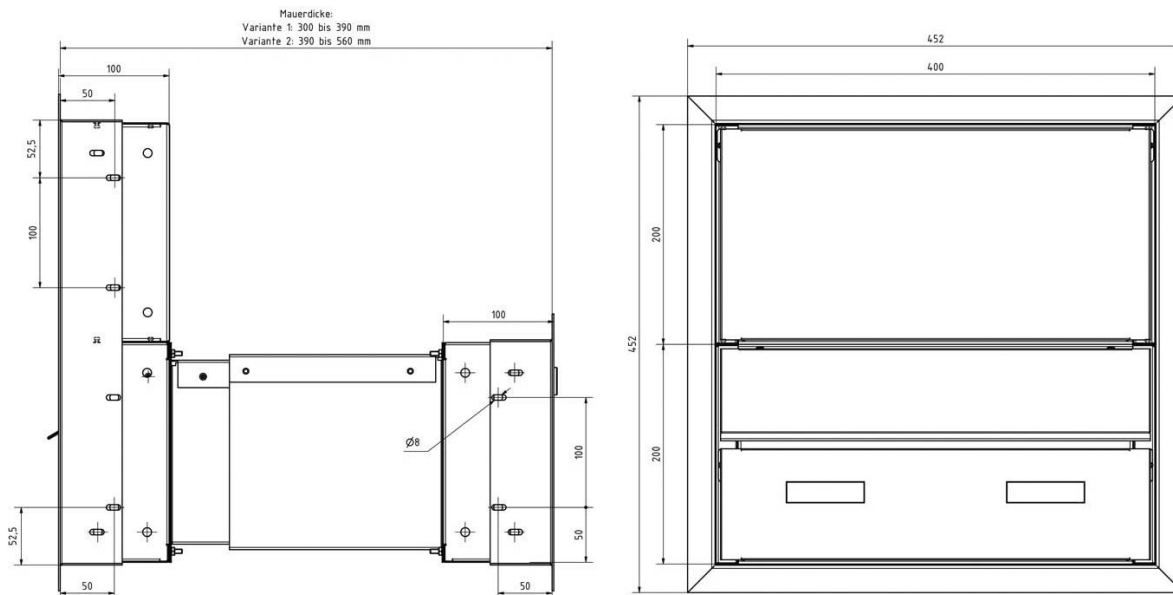
Właściwości produktu

| | |
|---|--|
| Powierzchnia/kolor | RAL 9005 głęboka czerń, RAL 3004 fioletowo-czerwony, DB 703 miodowa ruda żelaza, RAL 7016 szary antracyt, RAL do wyboru (zgodnie z tabelą kolorów), RAL 9007 szare aluminium, RAL 9016 biały drogowy |
| Seria | GOETHE |
| Technologia połączenia | 2-przewodowy |
| Liczba przycisków dzwonka | 1 przycisk |
| Funkcje | Kamera, Stacja interkomowa |
| Skrzynka funkcyjna przygotowana dla producenta | GIRA |
| Materiał bazowy | Stal nierdzewna V2A 1.4301, Stal nierdzewna 1.4016 (magnetyczna stal nierdzewna) |
| Numer domu | Numer domu jako grawer laserowy |
| Etykietowanie nazw | Etykietowanie nazw jako grawerowanie laserowe |
| Liczba pudełek | z 1 skrzynką na listy |
| Pojedyncze pudełko według objętości | Jumbo > 30 litrów |
| Typ montażu | Penetracja ściany |
| Wycofanie przedmiotu | Tylna strona |

Wymiary

| | |
|-------------------------------------|--|
| Wysoko?? pojedynczego pude?ka w mm | 200,0 |
| Szeroko?? pojedynczego pude?ka w mm | 400,0 |
| Pojemno?? w litrach | 24,0 - 32,0 32,0 - 44,0 |
| Wysoko?? szczeliny na listy w mm | 35,0 |
| Szeroko?? szczeliny na listy w mm | 360,0 |
| Ca?kowita szeroko?? w mm | 450,0 |
| G??boko?? w mm | BK 300.0 - 390.0 BK 390.0 - 560.0 FK 100.0 |
| Waga w kg | 21 |
| Warunki dostawy | Dostarczany cz??ciowo zdemontowany |

Szkic



Wi?cej zdj??

