

Designerska podtynkowa skrzynka na listy GOETHE UP lateral z przegródką na gazety - RAL do wyboru - GIRA System 106 Keyless In - komplet VIDEO | Linki | z przegródką na gazety | Kompletny zestaw wideo Gira System 106 z odciskiem palca

Numer artykułu 215-UP-1-SPSZF-KGI106F-L



Opis produktu

Designerska podtynkowa skrzynka na listy GOETHE UP lateral z przegródką na gazety - wybrany kolor RAL - GIRA System 106 Keyless In - komplet VIDEO

Wysokiej jakości podtynkowa skrzynka na listy ze schowkiem na gazety i płynnie zintegrowanym systemem Gira System 106 w wersji podtynkowej. Nowoczesna skrzynka na listy GOETHE idealnie nadaje się do wyrafinowanych stref wejściowych. Liniowa konstrukcja bez widocznego zamka nadaje tej skrzynce na listy wyjątkowo elegancki wygląd. W zestawie znajdują się 4 moduły systemowe GIRA, dzięki czemu skrzynka na listy może być używana bezpiecznie. W zestawie znajduje się pasująca stacja domowa GIRA i jednostka sterująca do uzupełnienia tej skrzynki na listy. Moduły można wymieniać w dowolnym momencie dzięki prostemu systemowi montażu.

Wymiary pojedynczej skrzynki pozwalają na pojemność ok. 16 litrów, a duża szczelina wrzutowa gwarantuje brak pogniecionej poczty, nawet w przypadku kopert DIN C4 i czasopism lub po kilku dniach nieobecności. Innowacyjny zamek typu push-key jest ukryty wewnątrz skrzynki na listy. Klucz jest po prostu wkładany do istniejącego otworu (bez konieczności obracania), a drzwi otwierają się. Dzięki rozmieszczeniu zamka ta skrzynka na listy została zaprojektowana w taki sposób, że wyjmowane drzwiczki zapobiegają spadaniu poczty w kierunku użytkownika. Krawędzie odprowadzają wodę, zapewniając, że poczta wewnątrz jest optymalnie chroniona przed warunkami atmosferycznymi. Kłapa wrzutowa jest wyposażona w wysokiej jakości amortyzatory osiowe, gwarantujące ciche zamykanie i zapobiegające irytującemu grzechotaniu spowodowanemu 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 modularności, prostym montażu czynniki zamiennych i nieskomplikowanym samodzielnym montażu. Czynniki zamienne do wszystkich systemów GOETHE są dostępne bezpiecznie w naszym sklepie.

Dzięki konstrukcji, samodzielny montaż jest nieskomplikowany.

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

- Podtynkowa skrzynka na listy wykonana w całości ze stali nierdzewnej.
- Wysokiej jakości produkcja - Made in Germany przez Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Skrzynka na listy (BH 400x400 mm) wykonana ze stali nierdzewnej 1.4016 (nierdzewna magnetyczna stal nierdzewna), malowana proszkowo na wybrany kolor RAL.
- Innowacyjny zamek z 2 kluczami.
- Poczta jest wkładana i wyjmowana od przodu. Kłapa wrzutowa z wysokiej jakości amortyzatorami osi zapewnia bardzo ciche wkładanie poczty.
- Skrzynka na listy jest zgodna z normą DIN/EN 13724. Rozmiar wkładki (3,5 cm x 36,0 cm) dla C4 w poprzek, nawet duże listy mieszczą się tutaj bez zagniecia.
- Drzwiczki do wyjmowania otwierają się od góry do dołu. Dzięki temu poczta nie może spaść na użytkownika.
- Schowek na gazety (BH 400x200mm) wykonany ze stali nierdzewnej 1.4016 (nierdzewna magnetyczna stal nierdzewna), malowany proszkowo w wybranym kolorze RAL z laserowym napisem "ZEITUNG" (czcionka ARIAL, jeśli nazwa/numer domu, to taka sama jak wybrana czcionka).
- Przegródka na gazety może być otwierana od dołu do góry.
- Skrzynka funkcjonalna (BH 200x600mm) wykonana ze stali nierdzewnej 1.4016 (nierdzewna magnetyczna stal nierdzewna), malowana proszkowo w wybranym kolorze RAL.
- Opcjonalnie z napisem imiennym 15-40 mm na module informacyjnym, laserowanym.
- Opcjonalnie z numerem domu 60-80 mm, grawerowanym laserowo.
- Tabliczka znamionowa ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo na wybrany kolor RAL. Dzwonek grawerowany laserowo.
- Ramka maskująca z 2 mm profilu kątowego ze stali nierdzewnej 25 x 58 mm, malowana proszkowo w kolorze RAL.
- Zawiera unifon GIRA, zasilacz i sterownik w komplecie, moduł informacyjny System 106, moduł brzo fonu System 106, moduł czytnika linii papilarnych Keyless In i moduł kamery.

GIRA not found or type unknown

Moduł kamery Systemu 106 Gira - 5561 000, zainstalowany bez okablowania

- Wysokiej jakości kamera o dużej rozdzielczości jest ukryta za wymienną szybą z czarnego szkła. Dzięki kątowi wykrywania wynoszącemu 100° użytkownik jest zawsze świadomy tego, co dzieje się przed jego drzwiami wejściowymi.

Moduł informacyjny Gira System 106 - 5560 920, zainstalowany

- Do numerów domów/etykiet, które powinny być dobrze widoczne.

Moduł czytnika linii papilarnych Gira System 106 - 5551 920, zainstalowany

Moduł linii papilarnych GIRA to profesjonalny biometryczny system kontroli dostępu oparty na technologii skanowania powierzchni nowej generacji. Uruchamianie i zarządzanie użytkownikami za pomocą aplikacji Gira Keyless In.

- Zastosowanie jako samodzielne urządzenie z aktorami przez czajcyymi systemu domofonowego Gira lub w połączeniu z systemem domofonowym Gira jako system domofonowy w budynkach z kilkoma lokalami mieszkalnymi.
- Skanowanie najniższej warstwy skóry za pomocą wysokiej czułości. Wysoka wykrywalność i ochrona przed manipulacją.
- Ocena unikalnych cech żywego ludzkiego palca.
- Czytnik linii papilarnych może obsługiwać do 99 palców.
- Niezawodne rozpoznawanie palców, które zostały lekko zranione, na przykład podczas pracy w ogrodzie (uszkodzona została tylko górna warstwa skóry).
- Ochrona danych dzięki procesowi szyfrowania.
- Krótki czas reakcji od umieszczenia palca do odblokowania: do 30 zapisanych palców ok. 1 s, do 99 zapisanych palców ok. 3 s.
- Nocny wygląd obszaru odcisków palców umożliwiający orientację za pomocą białego oświetlenia LED.
- Możliwość pozycjonowania palca w zakresie 360°.
- 3-kolorowy wskaźnik stanu LED do wizualnej sygnalizacji podczas programowania i obsługi.
- Główny numer PIN na dołączonej zabezpieczonej karcie bezpieczeństwa, jeśli palec administratora nie jest już dostępny. Urządzenie można zresetować fabrycznie za pomocą dołączonej karty bezpieczeństwa.
- Brzęczyk potwierdzenia dla sygnalizacji akustycznej dla użytkownika lub instalatora.
- Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy w przypadku nieautoryzowanego usunięcia czytnika linii papilarnych w celu wykrycia sabotażu. Przebieżnik antysabotażowy z aktorem przez czajcyym w systemie domofonowym.
- Wejście i wyjście: Listwa połączeniowa Przewód połączeniowy do systemu domofonowego Gira.

Moduł brzo fonu Gira System 106 - 5565 920, instalowany bez okablowania

- Kompaktowy moduł głośnowy ze zintegrowanym przyciskiem wywołania do komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej.
- Wysokiej jakości mikrofon i odporny na warunki atmosferyczne głośnik zapewniają dobrą komunikację.
- Zasilanie przez magistralę 2-przewodową. Dodatkowe połączenie dla ZV (np. konieczne z 3. modułem kamery).
- Wszystkie pozostałe moduły Systemu 106 (z wyjątkiem modułu głośnowego) są zasilane przez moduł stacji bramowej.

Natynkowa stacja domowa Gira Video 7 1209xx, w obudowie

- Wideounifon z kolorowym wyświetlaczem TFT o przekątnej 17,78 cm (7") i wygodną funkcję głośnomówiącą do montażu natynkowego lub ściennego z podtynkowej puszką instalacyjną lub wnękową puszką ścienną. Nadaje się również do umieszczenia na meblach za pomocą opcjonalnego stojaka (patrz akcesoria). W zestawie znajduje się karta pamięci SD o pojemności 32 GB do wewnętrznego przechowywania obrazów. Szklany front o powierzchni z funkcją dotykową i dotykowym sprzężeniem zwrotnym.

Urządzenie sterujące wideo REG Gira 1288 00, w zestawie

- Sterownik do zasilania komponentów audio i wideo magistrali domofonowej Gira.
- Zasilanie zabezpieczonej przed odwrotną polaryzacją i zwarcie dwuprzewodowej magistrali w przypadku stosowania komponentów wideo, takich jak kamera kolorowa, kolorowy wyświetlacz TFT.
- Za pośrednictwem sterownika wideo można zasilają maksymalnie 2 bramofony z kolorową kamerą 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 kamerą kolorową 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 przeciwdziałania napięć roboczych i połączenia magistrali.
- Przyciski do programowania systemu i mechanizmu otwierania drzwi.
- Wskaźniki LED stanu pracy, przeciwdziałania, programowania systemu i mechanizmu otwierania drzwi.
- Wyjście AC 12 V do zasilania standardowego elektrozaczepek.
- Wyjście przekątnikowe do przełączania elektrozaczepek z własnym zasilaniem.
- Czas przełączania elektrozaczepek regulowany bezstopniowo w zakresie od 1 do 10 s.

Zasilacz 24 V DC 300 mA Gira 1296 00, w obudowie

- Zasilacz 24 V DC do zasilania komponentów domofonowych.
- Zasilanie modułu Keyless In.

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, skrzynek 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.

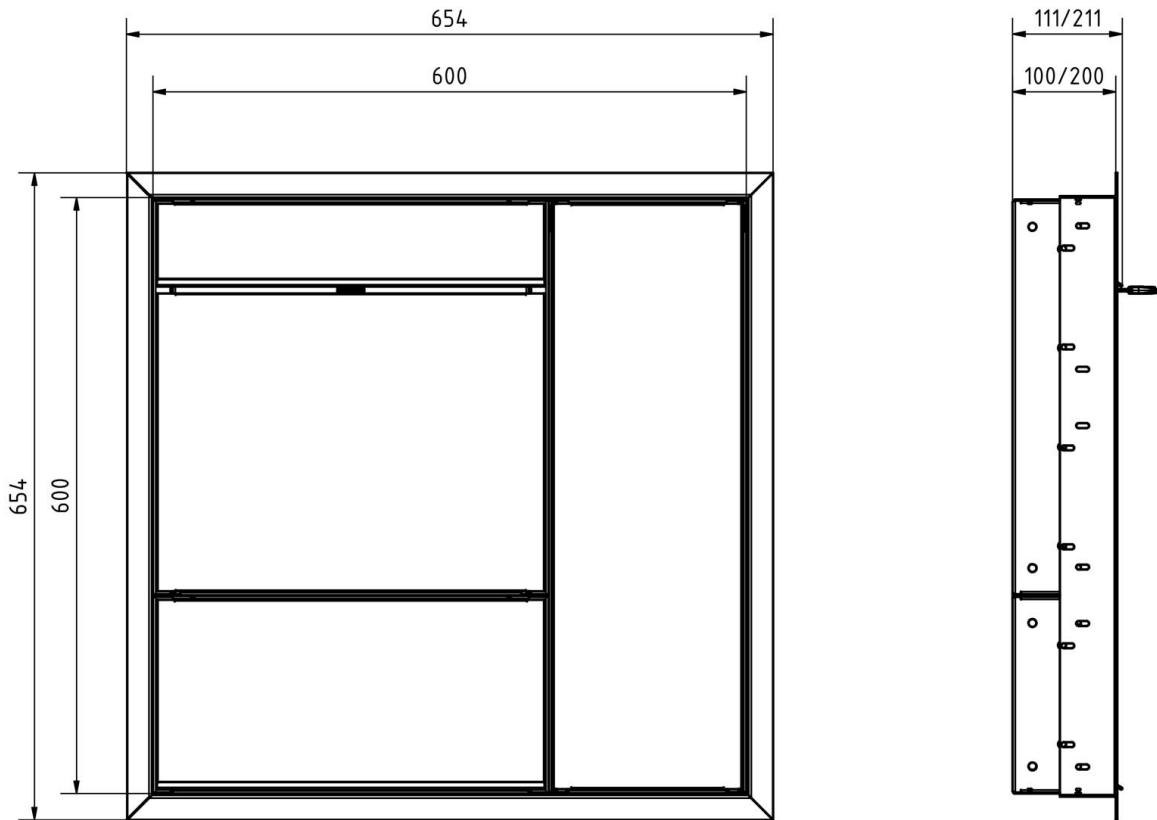
Właściwości produktu

Powierzchnia/kolor	RAL 9005 głęboka czerń, RAL 3004 fioletowo-czerwony, DB 703 mikowa 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	Stojak na gazety, Kamera, Stacja interkomowa, Odcisk palca
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
Wycofanie przedmiotu	Przód
Liczba pudełek	z 1 skrzynką na listy
Pojedyncze pudełko według objętości	Duży > 16 litrów
Typ montażu	Montaż podtynkowy

Wymiary

Wysokość pojedynczego pudełka w mm	BK 400.0 ZF 200.0
Szerokość pojedynczego pudełka w mm	400,0
Pojemność w litrach	BK 16.0 ZF 8.0
Wysokość szczeliny na litery w mm	35,0
Szerokość szczeliny na litery w mm	360,0
Wysokość skrzynki na listy w mm	Wymiar zewnętrzny 652,0 Wymiar montażowy 605,0
Szerokość skrzynki na listy w mm	Wymiar zewnętrzny 652,0 Wymiar montażowy 605,0
Całkowita szerokość w mm	650,0
Głębokość w mm	100,0 wymiar instalacji 103,5
Waga w kg	21
Warunki dostawy	Dostawa jest zmontowana

Szkic



Wi?cej zdj??

