

Designerska naścienna skrzynka na listy ze stali nierdzewnej - szary antracyt RAL 7016 - GIRA System 106 - System wideodomofonowy - kompletny zestaw VIDEO | RAL 7016 szary antracytowy matowy o drobnej strukturze

Numer artykułu 515DW-R-KSVG1106-7016



Opis produktu

Naścienna skrzynka pocztowa ze stali nierdzewnej Designer - RAL do wyboru - GIRA System 106 - Wideodomofon - kompletny zestaw VIDEO

Wysokiej jakości naścienna skrzynka na listy firmy Briefkasten Manufaktur. Ze względu na zmienną długość trzpienia od 270 mm do 400 mm, skrzynka ta może być instalowana w prawie wszystkich rodzajach murów. Słupek jest wyjmowany od tyłu. Przednia i tylna płyta ze stali nierdzewnej V2A o grubości 2 mm, malowana proszkowo na kolor RAL o drobnej strukturze matowej, może być niewidocznie przymocowana do ściany dzięki połączeniu rurkowemu po wewnętrznej stronie szybu. Nie są widoczne żadne śruby mocujące. Bezspoinowo zintegrowany Gira System 106 w wykonaniu podtynkowym. W zestawie znajdują się 3 moduły systemowe GIRA, dzięki czemu skrzynka na listy może być używana bezproblemowo. W zestawie znajduje się pasująca stacja domowa GIRA i sterownik do uzupełnienia tej skrzynki na listy. Moduły można wymienić w dowolnym momencie dzięki prostemu systemowi montażu.

Jest to prawdziwa atrakcja wśród skrzynek na listy. Designerska skrzynka na listy GIRA System 106 charakteryzuje się wyraźnymi liniami i prostym wzornictwem. Nasze produkty charakteryzują się wysoką jakością, niezawodną funkcjonalnością i wspaniałym wyglądem. Wyprodukowane przez Briefkasten Manufaktur.

- Designerska przelotowa skrzynka na listy ze stali nierdzewnej wykonana z 2 mm stali nierdzewnej V2A, malowana proszkowo na matowy kolor RAL o drobnej strukturze.
- Tylne drzwiczki do wyjmowania korespondencji 300x100 mm, otwierane od lewej do prawej. W zestawie 2 klucze z numerem klucza.
- Szczelina pocztowa z przodu, wymiary: szer. 32 cm x wys. 6,3 cm, C4 poziomo. Bardzo duże listy mieszczą się tutaj bez zagniecia. Uwaga brak zabezpieczenia przed wyjściem!
- Wymiary panelu przedniego szer. 450 mm x wys. 500 mm.
- Wymiary pokrywy z drzwiczkami do wyjmowania szer. 450 mm x wys. 250 mm.
- Wymiary zsypu na listy szer. 380 mm x wys. 210-280 mm.
- Zmienna długość zsypu 270-400 mm.
- Tabliczka znamionowa ze stali nierdzewnej, polerowana. Imię i nazwisko można nanieść laserowo na tabliczkę znamionową.
- Opcjonalnie z laserowo naniesionym numerem domu.
- W zestawie stacja domowa GIRA i jednostka sterująca, zainstalowany moduł stacji bramowej System 106, moduł informacyjny i moduł kamery.

GIRA

Moduł kamery systemu 106 Gira - 5561 000, montaż bez okablowania

- Wysokiej jakości kamera o dużej czułości na światło jest ukryta za wymienną szybą z czarnego szkła. Dzięki kątowi detekcji wynoszącemu 100° uytłokownik jest zawsze świadomy tego, co dzieje się przed jego drzwiami wejściowymi.

Moduł informacyjny Gira System 106 - 5560 920, zainstalowany

- Do numerów domów, które muszą być dobrze widoczne.

Moduł bramofonu 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

- Wideodomofon z kolorowym wyświetlaczem TFT o przekątnej 17,78 cm (7") i wygodną funkcję głośnomówiącą do montażu natynkowego lub ściennego z podtynkową 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 wewnętrznej przechowywania obrazów. Szklany front o płaskiej powierzchni z funkcją dotykową i dotykowym sprzężeniem zwrotnym.

Urządzenie sterujące wideo REG Gira 128800, w zestawie

- Urządzenie sterujące do zasilania komponentów audio i wideo magistrali domofonowej Gira.
- Zasilanie zabezpieczonej przed odwrótną 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 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 przełączania elektrozaczepu z własnym zasilaniem.
- Czas przełączania 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, 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. W związku z tym konieczne jest zaplanowanie skrzynek na listy o odpowiednich wymiarach, aby sprostać nadchodzącym wymaganiom. W pewnych ekstremalnych warunkach pogodowych woda może nadal przedostawać się do środka (do 1 cm³ zgodnie z normą DIN EN 13724). Nie jest to powód do reklamacji.

Właściwości produktu

Seria	GRIMM
Funkcje	Stojak na gazety
Skrzynka funkcyjna przygotowana dla producenta	GIRA
Materiał bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301
Numer domu	Numer domu jako grawer laserowy
Powierzchnia/kolor	RAL 7016 szary antracyt
Etykietowanie nazw	Etykietowanie nazw jako grawerowanie laserowe
Liczba pudełek	z 1 skrzynki na listy
Pojedyncze pudełko według objętości	Jumbo > 30 litrów, Duży > 16 litrów
Typ montażu	Penetracja ścienny
Wycofanie przedmiotu	Tyłna strona

Wymiary

Pojemność w litrach	21,0 - 31,0
Wysokość szczeliny na litery w mm	63,0
Szerokość szczeliny na litery w mm	320,0
Głębokość w mm	270,0 - 400,0
Waga w kg	32
Warunki dostawy	Dostarczany częściowo zdemontowany

Wi?cej zdj??



