

Zestaw 3 kamer GIRA System 106 - Stal nierdzewna V2A, malowana proszkowo na wybrany kolor RAL - Kamera domofonowa z 1 przyciskiem dzwonnka | RAL do wyboru

Numer artykułu S106-KS3V1-RAL



Opis produktu

Zestaw 3 urządzeń GIRA System 106 - Stal szlachetna V2A - Kamera domofonowa z 1 przyciskiem dzwonnkowym

Gira System 106 ze stali szlachetnej V2A w wykonaniu podtynkowym, przygotowany do zastosowania w skrzynkach na listy 3-kanałowych DESIGNER lub do prostego montażu natynkowego na ścianie. W zestawie znajdują się 3 moduły systemowe GIRA i obudowa natynkowa, dzięki czemu system można stosować bezpośrednio w skrzynce na listy. Moduły systemowe mogą być później wymieniane w razie potrzeby dzięki простemu systemowi montażu. Pasująca stacja domowa GIRA i jednostka sterująca są dostępne w dziale akcesoriów.

Obudowa natynkowa 3-krotna Gira System 106 - 5503 910

- Do podtynkowej instalacji modułów.

Moduł kamery Gira System 106 - 5561 000

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

Moduł informacyjny Gira System 106 - 5560 920

- Do numerów domów, które muszą być dobrze widoczne.

Moduł bramofonu Gira System 106 - 5569 920 + przycisk wywołania 5549 920

- 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 2-przewodową magistralę. 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.

Wymagane dodatkowe komponenty. Patrz akcesoria!

- Wideounifon natynkowy Gira plus 1239xx lub wideounifon natynkowy Gira 7 1209xx
- Sterownik REG wideo Gira

Ważne informacje

Przygotowanie kamery lub stacji domofonowej

Instalacje domofonowe muszą być podjęte przez elektryka. W celu zaplanowania, montażu 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.

Ważności produktu

Powierzchnia/kolor	RAL 9005 głęboka czerń, DB 703 mikiowa ruda żelaza, RAL do wyboru (zgodnie z tabelą kolorów), RAL 9007 szare aluminium, RAL 9016 biały drogowy
Technologia połączenia	2-przewodowy
Materiał bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301

Wymiary

Szerokość w mm	320
Wysokość w mm	106
Głębokość w mm	20,0

Wi?cej zdj??

