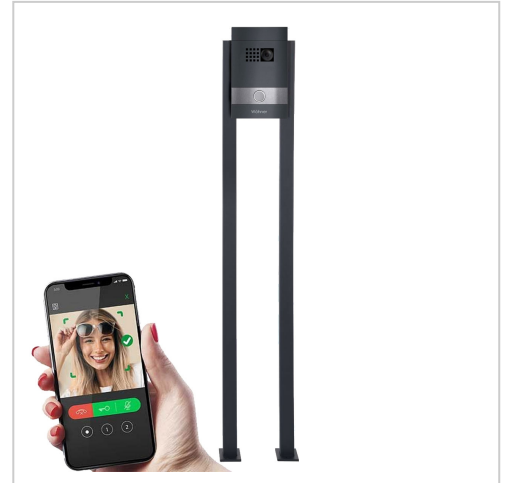


Wideodomofon wolnostojący DIVISION 530S ST-Q - kolor RAL z aplikacją ze stali nierdzewnej - Comelit Ultra VIDEO kompletny zestaw Wifi

Numer artykułu 530S-ES-STQ-KSCSWIFI-1



Opis produktu

Wideodomofon wolnostojący DIVISION 530S ST-Q - kolor RAL z aplikacją ze stali nierdzewnej - Comelit VIDEO kompletny zestaw Wifi

Wolnostojący wideodomofon DIVISION 530S to idealne połączenie najnowocześniejszej komunikacji domofonowej, wysokiej jakości wzornictwa i maksymalnej łatwości użytkowania. Elegancki front wykonany z malowanej proszkowo stali nierdzewnej w wybranym kolorze doskonale komponuje się z każdą fasadą budynku, a elegancka aplikacja ze stali nierdzewnej z białym podświetlanym przyciskiem dzwonka stanowi stylowy akcent. Wysokiej jakości wykonanie ze stali nierdzewnej V2A sprawia, że system jest wyjątkowo solidny, trwały i odporny na warunki atmosferyczne - idealny do długotrwałego użytkowania na zewnątrz.

Wyposażony w innowacyjny dzwonek do drzwi Comelit z kamerą, zapewnia ostry jak brzytwa obraz na żywo, szeroki kąt widzenia, rozpoznawanie twarzy i sterowanie głosowe. Dzwonek do drzwi można wygodnie obsługiwać za pomocą telefonu komórkowego: możesz odbierać połączenia od gości bezpośrednio na smartfonie za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji Comelit, oglądać obraz z kamery w czasie rzeczywistym, rozmawiać z gośćmi, a nawet otwierać drzwi lub bramy, jeżeli chcesz - bez względu na to, gdzie jesteś.

Dzięki nowoczesnej technologii 2-przewodowej instalacja jest wyjątkowo łatwa i idealna do nowych budynków, przebudowy lub renowacji. Istniejące linie dzwonka do drzwi mogą być nadal używane bez konieczności czasochłonnego tynkowania lub malowania. Wstępnie zaprogramowana dostawa zapewnia, że nowa stacja wideodomofonowa jest szybko gotowa do użycia - wystarczy ją podłączyć i uruchomić.

Wideodomofon DIVISION 530S to elastyczny, modułowy system, w którym panele przednie i moduły kamer można łatwo wymienić nawet po latach. Oznacza to, że komunikacja zewnętrzna jest zawsze aktualna - zarówno pod względem technicznym, jak i wizualnym.

- Stacja bramowa wykonana z 2 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301.
- Wymienne panele przednie malowane proszkowo naabrany kolor RAL.
- Panel przedni z przyciskiem dzwonka wykonany ze stali nierdzewnej V2A 1.4301, polerowanej ziarnistości 240.
- Puszka instalacyjna wykonana z 2 mm stali nierdzewnej V2A 1.4301, polerowanej ziarnistości 240.
- Wymiary płytki dzwonka: szer. 160 mm x wys. 260 mm x gł. 8 mm.
- Wymiary puszek instalacyjnych: szer. 130 mm x wys. 230 mm x gł. 50 mm.
- Opcjonalnie do montażu podtynkowego lub natynkowego.
- Przycisk dzwinkowy 8-12 V DC z krótkim skokiem i podświetleniem pierścienia LED w kolorze białym.
- Szerokokątana kamera kolorowa o rozdzielczości 1288 x 968 pikseli.
- Kąt detekcji: 120° w poziomie, 90° w pionie.
- Wielokierunkowy mikrofon cyfrowy i dwa głośniki zapewniające jakośdźwięku hi-fi.
- Czujnik zmierzchu do automatycznego sterowania oświetleniem.
- Wskaźniki wizualne i dźwiękowe do użytku bez barier.
- Zintegrowana funkcja otwierania drzwi (obciążalnośd do 3 A) z dodatkowymi stykami przekąnikowymi do 10 A.
- W zestawie zasilacz zgodny z art. 1209.
- Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej V2A o wymiarach 40 mm x 40 mm 1.4301, malowana proszkowo naabrany kolor RAL, do montażu w betonie lub przykręcania.

Technologia 2-przewodowa - zalety w skrócie

- **Prosta instalacja:** Wykorzystanie istniejących przewodów dzwonka - bez kosztownych przeróbek okablowania lub prac budowlanych.
- **Wysokie bezpieczeństwo przed włamaniem:** Zamknięta struktura linii bez bezpośredniego połączenia z Internetem, chroni przed nieautoryzowanym dostępem i manipulacją.
- **Koniec z różnicami w jakości:** obraz HD, czysty dźwięk i stabilne połączenie na poziomie IP.
- **Ekonomiczny i przyszłościowy:** Niższe koszty instalacji, niskie koszty utrzymania, możliwość modularnej rozbudowy.

Ważne informacje

Przygotowanie kamery lub interkomu

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 przed wodą, stacje bramowe należy w miarę możliwości umieścić pod zadaszeniem.

Właściwości produktu

Powierzchnia/kolor	RAL 9005 głęboka czerń, RAL 3004 fioletowo-czerwony, DB 703 mikiowa ruda żelaza, RAL 7016 szary antracyt, RAL do wyboru (zgodnie z tabelą kolorów), Uziemienie, RAL 9007 szare aluminium, RAL 9016 biały drogowy
Seria	DZIA
Technologia połączenia	2-przewodowy
Liczba przycisków dzwonka	1 przycisk
Funkcje	Kamera, Stacja interkomowa
Typ montażu	Wolnostojący
Materiał bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301
Numer domu	Numer domu jako grawer laserowy
Etykietowanie nazw	Etykietowanie nazw jako grawerowanie laserowe

Wymiary

Szerokość w mm	130 160
Wysokość w mm	230 260
Wysokość całkowita w mm	1200,0 1500,0 1700,0 (zalecana wysokość kamery 1400,0-1600,0)
Całkowita szerokość w mm	210,0
Głębokość w mm	52,0
Waga w kg	4
Warunki dostawy	Dostarczane w blokach, jednostki podłogowe / stacje drzwiowe podzielone

Wi?cej zdj??

