



Wideodomofon V500 Rts

Kod produktu: **2401446**

Wideomofon V500 posiada:

- Przyjazny dla użytkownika i konfigurowalny interfejs sterowania.
- Monitor posiadający zintegrowany nadajnik 5-cio kanałowy do sterowania urządzeniami RTS. Możliwość obsługi do 5 produktów (lub grup produktów) RTS.
- Zapis zdjęć na karcie micro SD umożliwiający identyfikację osób przychodzących podczas nieobecności mieszkańców.
- Czujniki temperatury wewnętrznej i zewnętrznej.
- Ekran dotykowy z przyjaznym interfejsem.
- Solidny panel zewnętrzny z kamerą.
- Szerokokątną kamerę do wyraźnego widzenia odwiedzających.
- Widzenie w nocy – zapewnione przez diody IR, ułatwiające rozpoznawanie osób w ciemności bez ich oślepienia.
- Funkcję interkomu pomiędzy 2-ma monitorami wewnętrznymi.
- Personalizację melodii dzwonka dzięki karcie micro SD.
- Nowe i bardziej wytrzymałe bloki zacisków (nowy dostawca).
- Wysoki standard wykonania.

Ponadto:

- Maksymalna liczba monitorów w systemie: 2 (1 główny + 1 dodatkowy (opcja))
- Maksymalna liczba paneli z kamerą w systemie: 1
- Łatwa instalacja 2-żyłowa: można wykorzystać przewody dzwonek.

W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:

- Monitor V500 (1 szt.)
- Panel zewnętrzny V500 (1 szt.)

Dostępne jednostki sprzedażowe

Sztuki (szt.)

1 szt.

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849507916

Wymiary opakowania

Waga [kg]	2.2
-----------	-----

Wymiary monitora wewnętrznego

Wysokość [cm]	14,96
Szerokość [cm]	22,95
Głębokość [cm]	1,88

Dane techniczne monitora wewnętrznego

Typ zasilania	Zespół zasilania sieciowego 100-240 V / 50-60 Hz
Ekran	Ekran dotykowy 7'' - Rozdzielczość: 800 x 480 pikseli
Maksymalny czas połączenia	2 minuty
Temperatura działania	Od -10 °C do +55 °C
Maks. odległość między monitorem a panelem zewnętrznym	150 metrów
Częstotliwość	433.42 MHz < 10 mW
Zasięg	200 metrów (na wolnej przestrzeni)

Wymiary panelu zewnętrznego

Wysokość [cm]	16,5
Szerokość [cm]	10,5
Głębokość [cm]	5,4

Dane techniczne panelu zewnętrznego

Kamera	Kąt widzenia: H: 102° / V: 68°
Widoczność w nocy	Diody na podczerwień
Temperatura działania	Od -20 °C do +55 °C
Wyjścia	Rygiel: 12V, 800 mA - Styk bezpotencjałowy: 1 sekunda
Czas otwierania rygla elektromagnetycznego	2 sekund