



## 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 dzwonekowe.

### W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:

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