



ZESKANUJ MNIE

## Wideodomofon V300 Rts

Kod produktu: **2401547**

Wideodomofon V300 przeznaczony jest dla domów 1 i 2-rodziny. Wyposażony w kolorowy, 7" monitor wewnętrzny umożliwia proste sterowanie bramą i elektrozamkiem furtki oraz urządzeniami Somfy w technologii RTS bez wychodzenia z domu. Panel zewnętrzny zamontujesz na każdym słupku dzięki wąskiej kasce i bez problemu połączysz go z monitorem wewnętrznym wykorzystując przewód 2-żyłowy. Urządzenie posiada wiele dodatkowych funkcjonalności gwarantujących całkowitą kontrolę nad dostępem i komfort użytkownika systemu.

- kompatybilność z jednym lub dwoma mieszkaniami (1 lub 2 przyciski na panelu zewnętrznym; możliwość podłączenia drugiego monitora wewnętrznego dla każdego z mieszkań);
- wąska kaseca panelu zewnętrznego umożliwia montaż na każdym słupku;
- panele połączysz ze sobą za pomocą przewodu 2-żyłowego – możesz użyć istniejących przewodów od dzwonka;
- szerokokątna kamera, diody LED podczerwieni i zapis zdjęć umożliwiają identyfikację gości w każdej sytuacji;
- wiele ustawień umożliwia skonfigurowanie systemu i dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika;
- designerski wygląd powoduje, że Wideodomofon V300 pasuje do każdego projektu
- wbudowany 5-kanałowy pilot pozwala na scentralizowane sterowanie do 5 urządzeń lub grup produktów Somfy w technologii RTS.

W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:

- Monitor V300 biały (1 szt.)
- Panel zewnętrzny V300 (1 szt.)

### Informacje podstawowe

|           |       |
|-----------|-------|
| Producent | SOMFY |
| Gwarancja | 5 lat |

|         |               |
|---------|---------------|
| Kod EAN | 3660849541156 |
|---------|---------------|

## Wymiary opakowania

|           |       |
|-----------|-------|
| Waga [kg] | 1.713 |
|-----------|-------|

## Wymiary monitora wewnętrznego

|                |      |
|----------------|------|
| Wysokość [cm]  | 15,5 |
| Szerokość [cm] | 22,5 |
| Głębokość [cm] | 2    |

## Dane techniczne monitora wewnętrznego

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Typ zasilacza         | Zespół zasilania sieciowego 100-240 V / 50-60 Hz 0,5 A<br>Wyjście: 17 Vdc, 1,1 A |
| Ekran                 | Ekran 7" (17 cm) - Rozdzielczość: 800 x 480 pikseli                              |
| Ustawienia            | Głośność dzwonnka, głośność głośnika, natężenie osów                             |
| Zapisywanie obrazów   | 100 zdjęć w pamięci wewnętrznej  |
| Mocowanie             | uchwyt ścienny   |
| Temperatura działania | Od -10°C do +55°C  |
| Częstotliwość         | 433,42 MHz <10mW   |
| Zasięg                | 200 metrów (wolna przestrzeń)  |

## Wymiary panelu zawewnętrznego

|                |      |
|----------------|------|
| Wysokość [cm]  | 14,8 |
| Szerokość [cm] | 7,6  |
| Głębokość [cm] | 4,5  |

## Dane techniczne panelu zawewnętrznego

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Kamera                | Kąt widzenia: H: 95° / V: 67° |
| Widoczność w nocy     | diody LED na podczerwień      |
| Temperatura działania | Od -20°C do +55°C             |

|   |  |
|---|--|
| Wyjścia   | Rygiel: 12V, 800 mA Suchy styk                                       |
| Czas aktywacji wyjścia rygla elektromagnetycznego | 2 sekundy  |
| Czas aktywacji suchego styku                      | 1 sekunda  |
| Etykieta i przycisk dzwonka                       | Podświetlony przycisk dzwonka w wersji dla 1 lokalu lub Pod          |
| Materiały   | Aluminium i plastik  |
| Mocowanie   | Montaż na powierzchni wystającej z osłona <sub>przeciwdeszczow</sub> |
| Ustawienia  | Głośność głośnika Sygnał dzwonka                                     |