



Wideodomofon V500 Pro io Z Zasilaczem Na Szynie Din

Kod produktu: **1870702**

Ekskluzywny model dla profesjonalistów

Bezpieczeństwo

- Otwieranie z domu bramki i furtki. • Identyfikacja gości dzięki zdjęciom przechowywanym w pamięci monitora.
- Panel zewnętrzny w solidnej obudowie.
- Widoczność w nocy dzięki diodom LED na podczerwień do łatwiejszego rozpoznania gości.

Funkcjonalność

- Szerokokątna kamera, aby mieć lepszy podgląd na to co dzieje się przed drzwiami.
- Monitor dotykowy z interfejsem przyjaznym użytkownikowi.

Wyłącznie z Somfy

- 5-kanałowy nadajnik io w pełni zintegrowany z interfejsem ekranu dotykowego.
- Wyzwalacz scenariuszy TaHoma® dostępny bezpośrednio z interfejsu monitora.

Łatwa instalacja

- 2-żyłowa instalacja (do 150 m). Może być wykorzystane istniejące okablowanie dzwonka.
- Zasilacz na szynę DIN.

Komfort

- Spersonalizowany interfejs z możliwością wyboru jego wyglądu.
- Personalizacja dzwonka dzięki karcie microSD. • Wyświetlanie temperatury zewnętrznej na monitorze.

W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:

- Monitor V500 PRO io (1 szt.)
- Panel zewnętrzny V500 PRO io (1 szt.)
- Zasilaczem na szynie Din (1 szt.)

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849582821

Wymiary opakowania

Waga [kg]	2.07
-----------	------

Wymiary monitora wewnętrznego

Wysokość [cm]	23
Szerokość [cm]	17,2
Głębokość [cm]	2,2

Dane techniczne monitora wewnętrznego

Typ zasilania	Zespół zasilania sieciowego 100-240 V / 50-60 Hz lub Zasilanie na szynie DIN 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	868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW
Zasięg	200 metrów (na otwartej przestrzeni)

Wymiary panelu zewnętrznego

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

Dane techniczne panelu zewnętrznego

Kamera	Kąt widzenia: H: 102° / V: 68°
Temperatura pracy	-20°C do +55°C
Wyjścia	Zamek: 12 V, 800 mA (od 2,5 do 10 sekund), Dry contact: 1 sekunda
Stopień ochrony	IP 44