



Zestaw Vsystem Pro Origin io

Kod produktu: **1841226**

Dzięki kompatybilności z Somfy io monitor wewnętrzny staje się centralnym punktem sterowania domu. Każdy monitor z zakresu wideodomofonów Somfy zapewnia komfort sterowania maksymalnie 5 urządzeniami radiowymi Somfy (lub grupami urządzeń).

WYDAJNOSC'

- 2 żyłowy scentralizowany system: idealne rozwiązanie, aby pasowało do każdego projektu
- Szyna zasilania DIN połączona wspólnie i zasilająca do 4 paneli zewnętrznych i 4 monitorów wewnętrznych.

UNIWERSALNOSC'

- Wewnętrzne monitory w wersji io i w wersji RTS dla zapewnienia kompatybilności z urządzeniami Somfy.
- Kompletny zakres akcesoriów dla systemu w pełni dostosowanego do instalacji.

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849506254

Wymiary opakowania

Wysokość [cm]	25.5
Szerokość [cm]	18.2
Długość [cm]	30
Waga [kg]	3.122

Wymiary monitora wewnętrznego

Wysokość [cm]	22,4
Szerokość [cm]	15
Głębokość [cm]	2,9

Dane techniczne monitora wewnętrznego

Ekran	Kolorowy / 7", 17,7 cm / Rozdzielczość obrazu: 800 x 480 pikseli
Komunikacja	Zestaw Głośnomówiący
Ustawienia	Jasność ekranu, Kontrast, Kolory, Regulowany poziom dźwięku dla dzwonka i głośnika, dostępnych 8 dzwonek
Funkcje	Aktywacja do 8 przekaźników / Domofon / Prywatność
Mocowanie	Montaż natynkowy
Zasilanie	Magistrala 2-żyłowa
Warunki pracy	od -10°C do +50°C
Częstotliwość radiowa	868,95 MHz io
Zasięg	200 m (teren otwarty)
Zasilanie	Bateria 3 V typ CR 2430
Ilość kanałów	5

Wymiary panelu zewnętrznego

Wysokość [cm]	16
Szerokość [cm]	13,4
Głębokość [cm]	3,3

Dane techniczne panelu zewnętrznego

Kamera	CCD-H74°/V55° + -10° podświetlenie nocne 6 diod LED na podczerwień
Materiał	Aluminium
Uchwyt etykiety i przycisk dzwonienia	Przycisk mechaniczny, podświetlenie nazwy użytkownika (kolor niebieski)

Wyjścia	Dry contact NO / NC / Wyjście rygla + Naciśnij przycisk, aby wyjść
Ustawienia	Kąt widzenia, Poziom natężenia dźwięku głośnika, Wzmocnienie mikrofonu, Balans, Czas aktywacji przekaźnika (1, 2, 5 lub 10 sekund)
Stopień ochrony	IP 54
Zasilanie	Magistrala 2-żyłowa
Warunki pracy	od -20°C do +60°C