

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/aco-fam-pv-6npacc-panel-cyfrowy-familio-pv-z-6-przyciskami-izamkiem-szyfrowym-wbudowanym-czytnikiembrelokow-zblizeniowych-podtynkowy-stal-nierdzewn-p-12597.html>



ACO FAM-PV-6NPACC Panel cyfrowy Familio PV z 6 przyciskami izamkiem szyfrowym, wbudowanym czytnikiembreloków zbliżeniowych, podtynkowy, stal nierdzewn

Cena	1 327,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15102
Kod producenta	FAM-PV-6NPACC
Kod EAN	2010000027899

Opis produktu

ACO FAM-PV-6NPACC Panel cyfrowy Familio PV z 6 przyciskami izamkiem szyfrowym, wbudowanym czytnikiembreloków zbliżeniowych, podtynkowy, stal nierdzewna

- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu
 - obsługa do 192 breloków zbliżeniowych
 - obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu
 - obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave
 - automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą wjazdową, szlabanem, oświetleniem, roletami
 - możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem
 - szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu
 - indywidualne ustawiania parametrów dźwięków
 - intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja
 - funkcja otwierania korytarzowego
 - dzwonienie portierskie
 - możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu
 - możliwość sterowania zwozą elektromagnetyczną
 - obsługa zewnętrznego przycisku otwierania
 - łatwo wymienne podświetlane pole opisowe
 - kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro oraz Familio P/PV
 - programowanie z poziomu komputera za pomocą kabla USB
-
- Model: FAM-PV-6NPACC
 - Rodzaj montażu panelu: Na tynk i pod tynk
 - Przetwornik obrazu kamery: 600 linii
 - Rodzaj oświetlenia nocnego kamery: Diody podczerwieni
 - Kąt widzenia kamery w poziomie: 75 °
 - Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 286x90
 - Współpraca z systemami: ACO : FAMILIO CDN INSPIRO
 - Dodatkowe funkcje: czytnik kart/breloków
 - Wbudowana kamera: Tak

-
- Ilość przewodów łączących: $4 + 2 + 2$