

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/aco-fam-p-zsacc-panel-pod-tynek-z-zamkiem-szyfrowym-czyt-brel-p-7816.html>



## ACO FAM-P-ZSACC panel pod tynk z zamkiem szyfrowym czyt. brel

Numer katalogowy	<b>14980</b>
Kod producenta	<b>FAM-P-ZSACC</b>
Kod EAN	<b>2010000027783</b>
Rodzaj montażu panelu	<b>Pod tynk</b>
Przetwornik obrazu kamery	<b>bd.</b>
Rodzaj oświetlenia nocnego kamery	<b>Nie dotyczy</b>
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	<b>197x90</b>
Współpraca z systemami	<b>FAMILIO,CDN,INSPIRO</b>
Dodatkowe funkcje	<b>zamek szyfrowy,</b>
Wbudowana kamera	<b>Nie</b>
Ilość przewodów łączących	<b>2</b>

### Opis produktu

#### ACO FAM-P-ZSACC panel pod tynk z zamkiem szyfrowym czyt. brel

- 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
  - dzwonięcie portierskie
  - możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu
  - możliwość sterowania zworą 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 panelu oraz komputera za pomocą kabla USB
  - darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce "do pobrania"
- Model: FAM-P-ZSACC
  - Rodzaj montażu panelu: Pod tynk
  - Przetwornik obrazu kamery: bd.
  - Rodzaj oświetlenia nocnego kamery: Nie dotyczy
  - Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 197x90
  - Współpraca z systemami: FAMILIO,CDN,INSPIRO
  - Dodatkowe funkcje: zamek szyfrowy,
  - Wbudowana kamera: Nie
  - Ilość przewodów łączących: 2

