

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewn-z-czyt-brelok-fam-pro-a-1npacc-nt-p-18461.html>



Panel zewn. z czyt. brelok FAM-PRO-A-1NPACC NT

Cena brutto	515,37 zł
Cena netto	419,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17589
Producent	ACO B

Opis produktu

Dane techniczne

Index	FAM-PRO-A-1NPACC NT
Opis	Domofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 1 przyciskiem
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	1NP - 1 indywidualnie podświetlany przycisk wywołania ACC - zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik elementów zbliżeniowych Unique 125 kHz
Max. ilość abonentów	1 lokal
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary (mm)	Panel 174,8x67,8 Puszka natynkowa 177,1x70x36,5/25,4
Typ instalacji	Cyfrowa: 2 żyłowa + zasilanie
Długość linii	Max. 300m
Zasilanie	15VDC, 120mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 1W
Wyjścia	Pierwsze do podłączenia: - elektrozaczełu tradycyjnego (max. 1A) - elektrozaczełu rewersyjnego (max. 0,5A) - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)
Wejścia	1x zwierne (NO) np. przycisk „dzwonkowy” - bezpośrednie uruchomienie elektrozaczełu z możliwością opóźnienia max. do 25 sek.
Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością	- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu
Cechy	- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu - obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu - 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 ustawienia parametrów dźwięków - intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja - możliwość podłączenia elektrozaczełów różnego typu - możliwość sterowania zwozrą elektromagnetyczną

- obsługa zewnętrznego przycisku otwierania
- łatwo wymienne podświetlane pole opisowe
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy Familio PRO
- programowanie z poziomu panelu oraz komputera za pomocą kabla USB
- aktualizacja oprogramowania panelu za pomocą kabla USB