



FAM-PRO-A-2NPZSACC NT Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków oraz 2 przyciskami

Index	FAM-PRO-A-2NPZSACC NT
Opis	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków i 2 przyciskami
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	Zamek szyfrowy u2013 indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu 2NP - 2 indywidualnie podświetlane przyciski wywołania ACC - zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik elementów zbliżeniowych Unique 125 kHz
Max. ilość abonentów	2
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary (mm)	Panel 174,8×67,8 Puszka natynkowa 177,1x70x36,5×25,4
Typ instalacji	Cyfrowy system PRO: min. 3 żyły lub skrętka cat. 5e lub 6
Długość linii	Max. 300m
Zasilanie	15VDC, 120mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~1W
Wyjścia	Pierwsze do podłączenia: - elektrozaczeptu tradycyjnego (max. 1A) - elektrozaczeptu rewersyjnego (max. 0,5A) - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)
Wejścia	1x zwierne (NO) np. przycisk u201edzwonkowyu201d - bezpośrednie uruchomienie elektrozaczeptu 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 ustawiania parametrów dźwięków - intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja - możliwość podłączenia elektrozaczeptów różnego typu - możliwość sterowania zwozą 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
- darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce „do pobrania”