

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-z-szyfratorem-inspiro-10-pt-p-16105.html>



Panel zewnętrzny z szyfratorem INSPIRO 10+ p/t

Cena brutto	1 745,42 zł
Cena netto	1 419,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17616
Producent	ACO B

Opis produktu

Dane techniczne

Index	INSPIRO 10+ INSPIRO 10S+ (Slave)
Opis	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i średnią listą opisową
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	6N - średni moduł podświetlanej listy opisowej Zamek szyfrowy - indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu
Wyświetlacz	LCD (podgrzewany)

Max. ilość abonentów	1020 lokale
Sposób montażu	Podtynkowy Natynkowy (dodatkowa puszka montażowa INS-P-L NT)
Wymiary (mm)	Panel 111x351 Pole opisowe 73x99,5 Puszka montażowa podtynkowa 92x332x31,5
Typ instalacji	Cyfrowa: 2 żyłowa
Długość linii	Max. 1000m
Zasilanie	12V ± 0,5V
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 0,7W
Wyjścia	Pierwsze do podłączenia: - elektrozaczeptu tradycyjnego (max. 1A) - elektrozaczeptu rewersyjnego (max.0,5A) - modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A) Drugie przekaźnikowe do podłączenia: - automatyki domowej (max. 2A,30VDC)
Wejścia	1x zwierne (NO) np. przycisk „dzwinkowy” - bezpośrednie uruchomienie elektrozaczeptu lub dzwonienie do wybranego lokalu
Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością	- podświetlane przyciski klawiatury opcjonalnie zgodne z językiem Braille'a - akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu - automatyczne lub zdalne (za pomocą przycisku) otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy oraz możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonienie (CDN-U)
Cechy	- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu - możliwość ustawienia 6-cyfrowego numeru lokalu - 4 różne tabele kodów - dostępne kody: 1020 lokatorskich (4-cyfrowych), 5 administratora (4 lub 6-cyfrowych), 1 instalatora (8-cyfrowy) - programowany wpis na wyświetlaczu głównym (max.30 znaków) - regulowany max. czas rozmowy (40-120 sekund) - obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu - obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave/Multimaster - otwieranie elektrozaczeptu lub dodatkowego wyjścia przekaźnikowego bez rozmowy (CDN-I/O) - automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami, za pomocą zamka szyfrowego, breloka, odbiornika. Również bez aktywnego połączenia: - otwieranie furtki -potrójny klucz lub - sterowanie zewnętrznymi urządzeniami (moduł CDN-I/O) - potrójny klucz - włączenie lub wyłączenie dostępu do sterowania zewnętrznymi urządzeniami osobno dla każdego lokalu - możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem - szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu - intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja - opcja grupowej zmiany zakresu numerów dzwonienia - opcja grupowej zmiany numerów dzwonienia

- możliwość ustawienia do 8 numerów, dla których jest opcja dzwonienia bez rozmowy
- funkcja autootwierania dla każdego lokalu
- funkcja otwierania korytarzowego
- funkcja portierska
- możliwość wpisania dowolnego max. 6 znakowego tekstu na wyświetlaczu podczas przekierowania portierskiego
- regulowana liczba otwierań podczas rozmowy (1-3)
- obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych różnego typu
- 8 priorytetowych nr dodatkowych z indywidualnymi ustawieniami parametrów dzwonienia
- nr seryjny urządzenia wyświetlany w programie komputerowym
- przekierowania dzwonienia dla numerów dodatkowych
- dla podstawowych odbiorników (pasywnych) przekierowanie dzwonienia zawsze włączone (INS-UP720B/M, INS-UP)
- możliwość wyłączenia przekierowania dzwonienia przez odbiorniki „aktywne” (INS-UP720MR, UP800, INS-MP7, INS-MPR)
- programowanie z poziomu komputera bez zewnętrznego zasilania
- programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB
- darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce "do pobrania"
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro i Familio P/PV