

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-z-szyfratorem-inspiro-9s-pt-p-16104.html>



Panel zewnętrzny z szyfratorem INSPIRO 9S+ p/t

Cena brutto	1 696,21 zł
Cena netto	1 379,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17615
Producent	ACO B

Opis produktu

Dane techniczne

Index	INSPIRO 9+ INSPIRO 9S+ (Slave)
Opis	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i małą listą opisową
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	5N - mały 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-M NT)

Wymiary (mm) Panel 111x290
Pole opisowe 73x39
Puszka montażowa podtynkowa 92x271x31,5

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 „dzwonkowy” - 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 wielowjęściowych 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