



## CDNP8 Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym

Centrale domofonowe CDNP to nowoczesne urządzenia z cyfrowym wybieraniem numeru lokalu oraz kodowym otwieraniem drzwi. Obudowa wykonana ze stopu aluminium dodatkowo malowana lakierem proszkowym. Zapewnia to maksymalne zabezpieczenie przed aktami wandalizmu oraz wpływem warunków atmosferycznych. Zastosowanie wyświetlacza LCD zapewnia prostą i przyjazną obsługę przez użytkowników jak i instalatorów. Centralę możemy łączyć z bardzo szeroką gamą modułów dodatkowych dzięki czemu jej funkcjonalność może sprostać indywidualnym oczekiwaniom klientów. Bardzo szerokie możliwości konfiguracyjne oraz programowanie zarówno z poziomu klawiatury jak i komputera sprawia, że te produkty znajdują wszechstronne zastosowanie w różnego rodzaju inwestycjach. Kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro i Familio P/PV. W ofercie naszej firmy znajdują Państwo różnego rodzaju sprzęty i urządzenia, które mogą być stosowane na posesjach każdego z nas. W ramach naszej oferty oferujemy między innymi domofony cyfrowe z zamkiem szyfrowym. Urządzenia te są dostępne w kilku wariantach i konfiguracjach, co powoduje, że z pewnością każda osoba znajdzie najbardziej odpowiednie dla swoich potrzeb rozwiązanie. Produkty są wykonane z bardzo wytrzymałych materiałów i podzespołów, co sprawia, że mogą być eksploatowane przez długi czas bez jakichkolwiek oznak zużycia oraz zniszczenia.

### Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym

W swojej ofercie posiadamy domofon cyfrowy z funkcją zamka szyfrowego. Charakteryzuje się prostą i intuicyjną obsługą, co powoduje, że żadna osoba nie będzie miała problemu z jego właściwym użytkowaniem. To, czym wyróżnia się sprzęt to przede wszystkim najwyższa jakość wykonania. Postawienie na sprawdzone technologie produkcji oraz zastosowanie bardzo wytrzymałych materiałów powoduje, że domofon cyfrowy jest odporny na działanie niesprzyjających warunków pogodowych, takich jak na przykład mróz, silny wiatr czy też opady deszczu i śniegu. Cechą charakterystyczną domofonu jest jego nieskomplikowany montaż. Jedyne, co należy zrobić to prawidłowo połączyć ze sobą przewody i zamontować urządzenie przy furtce. Od tego momentu możliwe będzie zabezpieczenie swojej posesji specjalnym, 4-cyfrowym kodem dostępu. Wyłącznie osoby, które znają ten kod będą mogły otworzyć furtkę. Oferowany przez nas model może być montowany nie tylko na posesjach domów jednorodzinnych, ale również we wspólnotach mieszkaniowych. Jedno urządzenie może bowiem obsługiwać aż do 255 lokali.

### Postaw na sprawdzone rozwiązania

Znajdujący się w ofercie naszej firmy domofon z zamkiem szyfrowym posiada podświetlane przyciski klawiatury oraz podgrzewany wyświetlacz LCD. Bardzo mocno ułatwia to codzienną obsługę urządzenia. Sprzęt posiada funkcję portiera, a za jego pomocą możliwe jest sterowanie nie tylko furtką, ale również bramą wjazdową lub szlabanem. Nie czekaj i sprawdź, jak nowoczesne rozwiązania oferuje prezentowane przez nas urządzenie. \*Na zdjęciu wraz z dedykowaną ramką CDN-R-S-AL ST w tym samym kolorze.

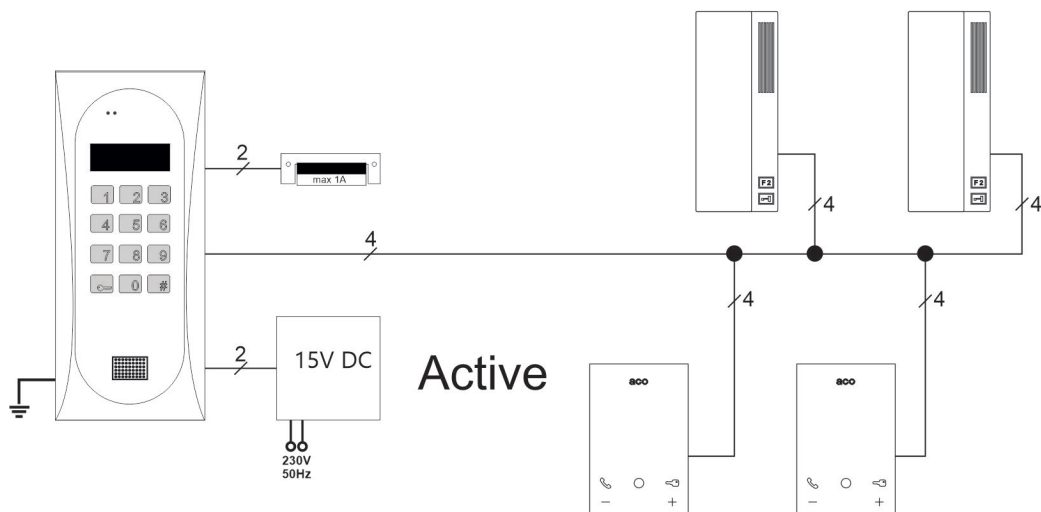
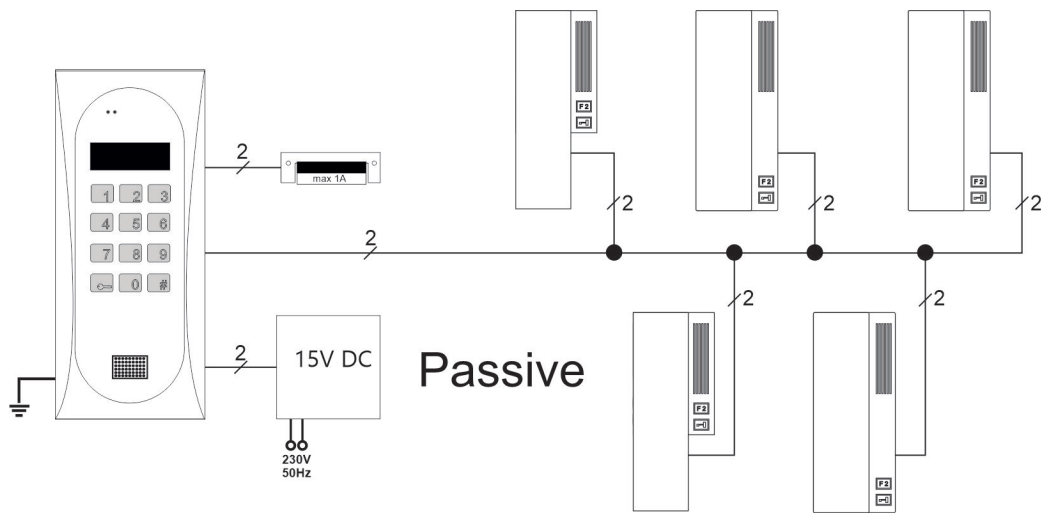
<b>Index</b>	CDNP8 ST
<b>Opis</b>	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym
<b>Wykonanie</b>	Obudowa ze stopu aluminium malowana proszkowo Klawiatura ze stali nierdzewnej z białym podświetleniem Dodatkowa tylna obudowa z tworzywa, zakrywająca elektronikę

### Dostępne kolory

	Stalowy (ST)
<b>Moduły</b>	Zamek szyfrowy – indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu
<b>Max. ilość abonentów</b>	255 lokali
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (podgrzewany)
<b>Sposób montażu</b>	W zależności od wyboru ramki: – podtynkowy: CDN-R-S-AL ST (ramka pokazana jest na zdjęciu głównym) – natynkowy: CDN-P-S NT
<b>Wymiary (mm)</b>	206×88
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowa: 2 żyłowa
<b>Długość linii</b>	Max. 1000m
<b>Zasilanie</b>	15V DC / 200mA lub 12V ± 0,5V AC
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~1W
<b>Wyjścia</b>	2 x złącza śrubowe „ELOCK”: – podłączenie elektrozaczepu tradycyjnego (max. 1A) lub rewersyjnego (max.0,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A) 2 x złącza śrubowe – podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE- (GND)” 2 x złącza śrubowe – podłączenie drugiego wyjścia przekaźnikowego (OUTPUT): „N” i „NO” (max. 2A,30VDC)
<b>Wejścia</b>	4 x złącza śrubowe: – podłączenie zasilania: stałego „+DC” i „GND” lub zmiennego „AC” i „AC” 1 x złącze śrubowe „INPUT”: – podłączenie przycisku zwiernego (NO) – aktywowane po zwarciu do GND systemu. Np. zewnętrzny przycisk otwierania 1 x złącze śrubowe: – podłączenie sygnału audio z poprzedzającej centrali (Master Line): „ML+” 2 x gniazdo „EXTMOD” do podłączenia opcjonalnych modułów
<b>Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością</b>	– podświetlane przyciski klawiatury, opcjonalnie z wytłoczonymi znakami alfabetu 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 dzwonicie (CDN-U)
<b>Cechy</b>	– odporny na akty wandalizmu oraz warunki atmosferyczne (od -20 do 50°C, IK07, IP42) – obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu – obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave – uniwersalna konstrukcja Master i Slave (centrala może pracować zarówno jako Master lub jako 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 ustawianie parametrów dźwięków – intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja – funkcja otwierania korytarzowego – tryb hotelowy maksymalnie do 10 stref – funkcja portierska – obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych różnego typu – kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro i Familio P/PV – programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB – darmowe oprogramowania do tworzenia list opisowych i konfiguracji urządzenia dostępne w zakładce „do pobrania” – kompatybilny ze wszystkimi stalowymi ramkami serii CDN-R (np. CDN-R-S,

CDN-R-M, itd.)

# Schemat



# Wymiary

