



## CDNP8ACC Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i czytnikiem zbliżeniowym

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.

### Centrale domofonowe - wygoda i bezpieczeństwo codziennego użytkownika

Taki system sprawdzi się zarówno w budynkach wielomieszkaniowych, blokach czy apartamentowcach, jak i w firmach oraz innego rodzaju nieruchomościach, do których dostęp powinien być umożliwiony wybranym osobom, a zarazem ograniczony dla osób nieuprawnionych. To wygodne i bezpieczne rozwiązanie – nie ma potrzeby nosić ze sobą klucza do drzwi wejściowych, ponieważ bez problemu można otworzyć je wygenerowanym dla każdego lokalu kodem lub też połączyć się z konkretnym mieszkaniem, wybierając odpowiednią kombinację cyfr. Co więcej, **domofon kłatkowy** estetycznie się prezentuje, sprawdzi się, więc doskonale, w nowoczesnym budownictwie. Warto zaznaczyć, że urządzenie może obsłużyć aż 255 lokali.

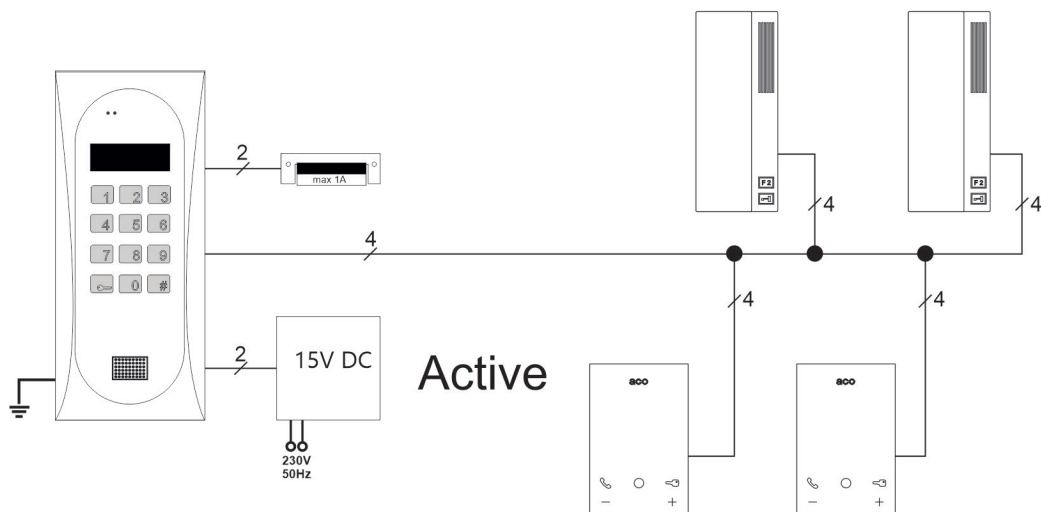
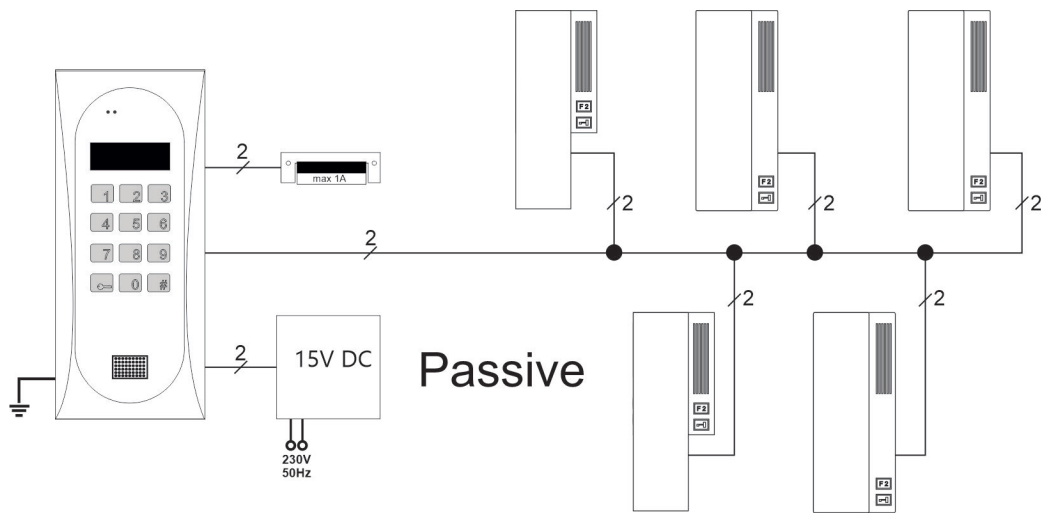
### Innowacyjny domofon z czytnikiem zbliżeniowym - cechy

Oferujemy panele wyposażone w szereg zaawansowanych funkcji. To nie jedynie przystosowanie ich do potrzeb osób z niepełnosprawnościami jak opcja sterowania w sposób automatyczny lub zdalny, lecz również możliwość wprowadzania indywidualnych konfiguracji, dostosowania urządzenia do specyfiki lokalu, na przykład hotelu oraz obsługa breloków zbliżeniowych. Jeśli chodzi o produkty Aco, **wymiary domofonów** wynoszą 206 mm x 88 mm. Ich montaż, zależnie od wyboru ramki, może być wykonany podtynkowo lub natynkowo. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości tworzyw oraz nowoczesnej technologii urządzenie zachowa sprawność przez lata, zapewniając lokatorom komfort codziennego użytkownika. To rozwiązanie, na które zdecydowało się już wiele osób odpowiedzialnych za projektowanie budynków mieszkalnych, biur oraz obiektów zakwaterowania. Zapraszamy do zakupu **domofonów z czytnikiem zbliżeniowym!**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Index</b>     | CDNP8ACC ST   |
| <b>Opis</b>      | Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i czytnikiem zbliżeniowym |
| <b>Wykonanie</b> | Obudowa ze stopu aluminium malowana proszkowo                 |

|  |   |
|--|---|
|  | Klawiatura ze stali nierdzewnej z białym podświetleniem   |
| <b>Dostępne kolory</b>                             | Stalowy (ST)  |
| <b>Moduły</b>                                      | Zamek szyfrowy - indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu<br>ACC - czytnik breloków zbliżeniowych   |
| <b>Max. ilość abonentów</b>                        | 255 lokali  |
| <b>Wyświetlacz</b>                                 | LCD (podgrzewany)   |
| <b>Sposób montażu</b>                              | W zależności od wyboru ramki:<br>- podtynkowy: CDN-R-S-AL ST (ramka pokazana jest na zdjęciu głównym)<br>- 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>                                     | Pierwsze do podłączenia:<br>- elektrozaczepek tradycyjnego (max. 1A)<br>- elektrozaczepek rewersyjnego (max.0,5A)<br>- modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A)<br>Drugie przekaźnikowe do podłączenia:<br>- automatyki domowej (max. 2A,30VDC)  |
| <b>Wejścia</b>                                     | 1x zwierne (NO) np. przycisk „dzwonkowy” - bezpośrednio uruchomienie elektrozaczepek lub dzwonienie do wybranego lokalu   |
| <b>Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością</b> | - podświetlane przyciski klawiatury, opcjonalnie z wytłoczonymi znakami alfabetu Braille’a<br>- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu<br>- 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)   |
| <b>Cechy</b>                                       | - odporny na akty wandalizmu oraz warunki atmosferyczne (od -20 do 50°C, IK07, IP42)<br>- obsługa do 1536 breloków zbliżeniowych<br>- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu<br>- obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave<br>- uniwersalna konstrukcja Master i Slave (centrala może pracować zarówno jako Master lub jako Slave)<br>- automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą wjazdową, szlabanem, oświetleniem, roletami<br>- możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem<br>- szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu<br>- indywidualne ustawianie parametrów dźwięków<br>- intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja<br>- funkcja otwierania korytarzowego<br>- tryb hotelowy maksymalnie do 10 stref<br>- funkcja portierska<br>- obsługa elektrozaczepek i zwór elektromagnetycznych różnego typu<br>- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDN, Inspiro i Familio P/PV<br>- programowanie z poziomu centrali oraz komputera za pomocą kabla USB<br>- darmowe oprogramowania do tworzenia list opisowych i konfiguracji urządzenia dostępne w zakładce „do pobrania”<br>- kompatybilny ze wszystkimi stalowymi ramkami serii CDN-R (np. CDN-R-S, CDN-R-M, itd.) |

# Schemat



# Wymiary

