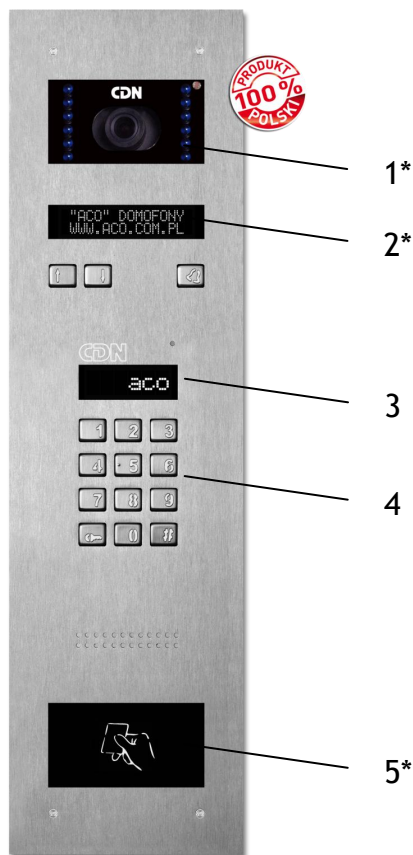




INSTRUKCJA OBSŁUGI CYFROWEJ CENTRALI DOMOFONOWEJ INSPIRO



Cechy centrali:



- Współpraca z cyfrowym systemem CDNP i Inspiro.
- Wykonane ze stali nierdzewnej, stylistyka urządzeń zaprojektowana została z myślą o najbardziej wymagających klientach.
- Wsparcie pełnej prywatności rozmowy.
- Możliwość zastosowania dodatkowych modułów: Kamery, Elektronicznego spisu nazwisk, Czytnika kart zbliżeniowych.

1* - Moduł kamery; 2* - Elektroniczny spis nazwisk; 3 - Wyświetlacz; 4 - Klawiatura; 5* - Czytnik breloków i kart zbliżeniowych.

* - moduły opcjonalne

W celu połączenia należy wybrać na klawiaturze numer lokalu, który pojawi się na wyświetlacz. Centrala rozpoczyna dzwonienie automatycznie po ok. 3s. W przypadku wyposażenia centrali w opcjonalną kamerę, zostanie ona automatycznie załączona.

Dodatkowy, elektroniczny spis nazwisk umożliwia wybranie klawiszami strzałek góra / dół odpowiedniego lokalu. Potwierdzenie klawiszem dzwonka spowoduje automatyczne dzwonienie do wskazanego lokalu.

Otwieranie drzwi kodem lokatora dokonuje się poprzez wybranie numeru lokalu, a następnie wciśnięcia przycisku klucza na klawiaturze. W czasie, kiedy wyświetlacz pokaże „----”, należy wprowadzić na klawiaturze przydzielony przez administratora kod - otwarcie drzwi nastąpi automatycznie, co potwierdzone zostanie sygnałem dźwiękowym. W lokalu do którego przypisana jest karta unifon zasygnalizuje otwarcie drzwi. Opcjonalnie istnieje możliwość otwarcia np. dodatkowej bramy poprzez dwukrotne wciśnięcie przycisku klucza przed wprowadzeniem kodu.

Czytnik kart zbliżeniowych umożliwia otwieranie drzwi przez lokatorów bez wpisywania kodu i używania klucza. Wystarczy zbliżyć do niego przydzieloną przez administratora kartę lub brelok - otwarcie drzwi nastąpi automatycznie, co potwierdzone zostanie sygnałem dźwiękowym. W lokalu do którego przypisana jest karta unifon zasygnalizuje otwarcie drzwi. Opcjonalnie istnieje możliwość otwarcia np. dodatkowej bramy poprzez wciśnięcie przycisku klucza przed zbliżeniem karty.

