

Model:

CC-1500

Indeks:

C43A262

EAN:

59002768850390

**Opis:**

- Elektronika do wszystkich serii paneli cyfrowych CYFRAL: PC-3000/PC-2000/PC-1000,
- system przeznaczony do modernizacji istniejących już instalacji domofonowych CYFRAL typu 1+n (płytki elektroniki TD3, TD4, TD6). Nie wymaga wymiany unifonów i okablowania w przypadku dobrego stanu technicznego istniejącej instalacji domofonowej,
- typ instalacji (1+n) unifony są podłączone do centrali indywidualnymi przewodami „gorącymi” (+) i wspólną masą,
- wersja podstawowa zapewnia możliwość podłączenia 64 abonentów. Płytką rozszerzenia daje możliwość zwiększenia liczby abonentów o kolejnych 64 (do 256),
- system wykorzystuje unifony analogowe typu: SMART, MAC, SLIM. Współpracuje także z nieprodukowanym od 2010 r. unifonem typu TCL,
- możliwość realizacji systemów z hierarchią wejść (4 wejście główne i „n” wejść podrzędnych),
- jeden typ panela rozmównego i centrali w przypadku pracy nadrzędnej jak i podrzędnej,
- dostęp do programowania zabezpieczony kodem administratora,
- programowane parametry dzwonienia, regulowana głośność i czas trwania dzwonienia,
- różne sygnały dzwonienia w przypadku wywołania z panela nadrzędnego i podrzędnego,
- programowany czas rozmowy, programowany czas włączenia elektrozaczeput,
- funkcja zamka szyfrowego umożliwiająca uruchomienie elektrozaczeput z klawiatury panela. Każdy abonent może mieć do 4 indywidualnych kodów wejścia. Abonent może je samodzielnie dodawać i zmieniać. Istnieje możliwość zaprogramowania jednego kodu wejścia dla wszystkich abonentów,
- czynności uruchomieniowe są proste i nieomal intuicyjne. Pracą całego systemu sterują 2 mikroprocesory, w panelu i na płytce centrali, co daje wiele nowych możliwości funkcjonalnych w porównaniu z tradycyjnymi systemami analogowymi i analogowo cyfrowymi,
- tor komunikacji cyfrowej jest zrealizowany w oparciu o standard RS485 mający na celu zwiększenie: szybkości transmisji, zasięgu, ochrony przed zakłóceniami w porównaniu z interfejsem RS232,
- elektronikę umieszczono w plastikowej obudowie.

Specyfikacja techniczna:**Elektronika**

Maks. liczba lokatorów	64
Wymiary (W x SZ x G)	194 x 141 x 53 mm
Waga netto	496 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	144 x 197 x 52 mm
Waga brutto opakowania	500 g
Typ opakowania	Folia