

PANEL ZEWNĘTRZNY CP-3100NP, CP-3100NR



Budowa i przeznaczenie

Panele wykonane są ze stali cynkowanej, malowanej farbą proszkową, która stanowi skuteczną ochronę przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. Panele cechują się solidną konstrukcją, odporną na akty wandalizmu. Przeznaczone są do domofonów cyfrowych CD-3100 w wersji audio. Panel zabezpieczony jest przed kradzieżą kodem PIN.

Czytnik kluczy elektronicznych

Panele mogą być wyposażone w czytnik zbliżeniowych kluczy elektronicznych RFID, pracujących w standardzie UNIQUE 125 kHz. Klucze mają formę breloków lub kart. Aby zwolnić elektrozaczep blokujący drzwi wystarczy zbliżyć klucz do klawiatury.

Zamek szyfrowy

Klawiatura pełni funkcję zamka szyfrowego. Do każdego numeru mieszkania przypisany jest czterocyfrowy kod, którego wprowadzenie zwalnia elektrozaczep blokujący drzwi.

Lista lokatorów

W panelu zewnętrznym znajduje się podświetlane pole opisowe, w którym można umieścić listę lokatorów, adres lub instrukcję obsługi domofonu.

Klawiatura optyczna

W panelu zastosowana została klawiatura optyczna, która cechuje się brakiem przycisków mechanicznych. Znaki na polach klawiatury podświetlane są od spodu, dzięki czemu bardzo dobrze widać je w nocy.

Montaż

W standardowym wykonaniu panel przeznaczony jest do montażu podtynkowego, montaż natynkowy wymaga zastosowania obudowy w formie daszka.

Przeznaczenie

- System CD-3100 w wersji audio.

Dostępne kolory

- Czarny, srebrny, beżowy

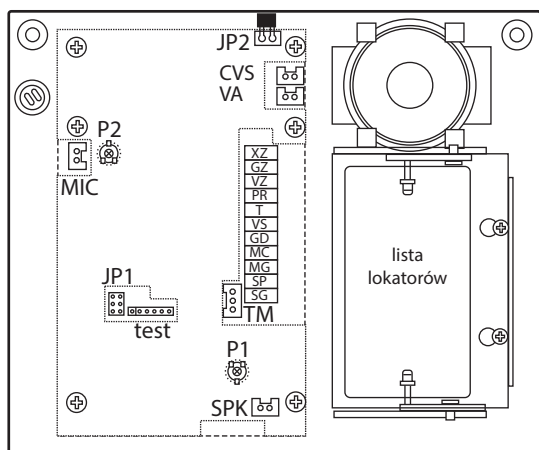
Dostępne modele

- CP-3100NP - panel bez czytnika kluczy RFID
- CP-3100NR - panel z czytnikiem kluczy RFID

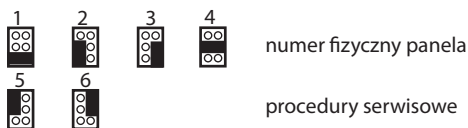
Najważniejsze funkcje

- Podświetlana lista lokatorów.
- Funkcja zamka szyfrowego
- Czytnik kluczy RFID (tylko CP-3100NR)
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Klawiatura optyczna
- Materiał - stal cynkowana, pokryta farbą proszkową

Widok zacisków i elementów regulacyjnych



- P1 - wzmocnienie mikrofonu
- P2 - głośność w panelu (głośnik)
- CVS - gniazdo kamery (zasilane po wywołaniu)
- VA - gniazdo oświetlacza lub kamery (zasilanie ciągłe)
- TM - gniazdo czytnika iButton (nie używane)
- SPK - gniazdo głośnika
- MIC - gniazdo mikrofonu
- test - złącze testowe (do celów serwisowych)
- JP1 - ustawienie numeru panela i procedury serwisowe



JP2 - obsługa pierwszej cyfry wyświetlacza. Należy zdjąć w przypadku, kiedy panel współpracuje z centralami starszego typu, obsługującymi panele z trzycyfrowym wyświetlaczem.



Powiązane urządzenia

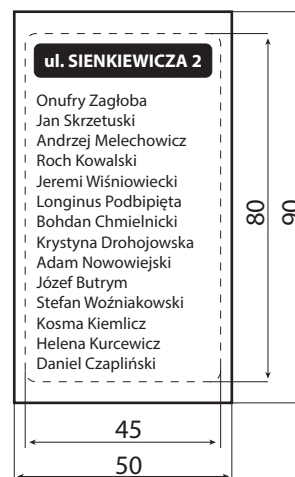
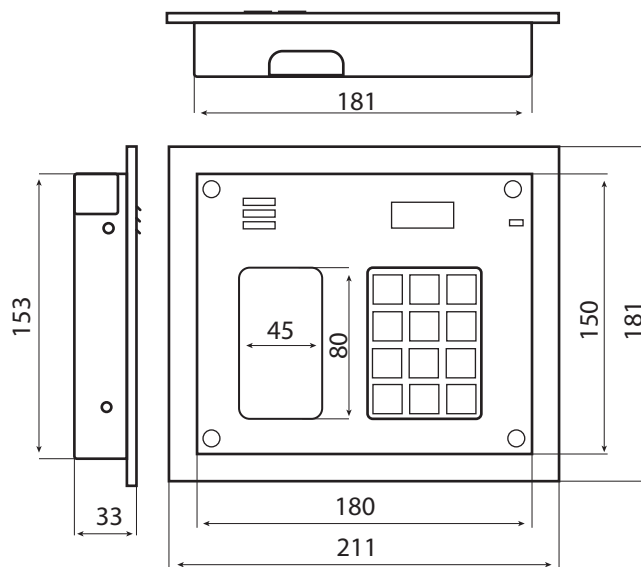
- RFID - elektroniczny klucz zbliżeniowy
- MSB-02 - moduł sterowania bramą
- MEZ-01 - moduł sterowania zaczepem rewersyjnym
- DA-1 - obudowa natynkowa do CP-3103xx
- EC-3100 - centrala domofonowa

Opis zacisków

- XZ - elektrozaczep
- GZ - elektrozaczep (masa)
- VZ - zasilanie elektrozaczepu (+)
- PR - przycisk uruchamiający elektrozaczep
- T - transmisja cyfrowa
- VS - zasilanie panela (+)
- GD - zasilanie panela (masa)
- MC - mikrofon
- MG - masa mikrofonu
- SP - głośnik
- SG - masa głośnika

Dane techniczne

- Stopień ochrony: IP44
- Stopień ochrony przed uderzeniami: IK10
- Temperatura pracy: -25 – 55 °C
- Wymiary: 211x181x33 mm



v1.2 04.10.2021r.