

PANEL ZEWNĘTRZNY CP-3113TP, CP-3113R



Budowa i przeznaczenie

Panel został zaprojektowany do pracy w warunkach zewnętrznych i cechuje się solidną, wandaloodporną konstrukcją. Wykonany jest ze stali nierdzewnej INOX. Panele przeznaczone są do domofonów cyfrowych CD-3100 w wersji audio i wideo. Panel zabezpieczony jest przed kradzieżą kodem PIN.

Moduł kamery

W panelach znajduje się otwór pod obiektyw i uchwyt mocujący do modułu kamery. W podstawowym wykonaniu panel używany jest w wersji audio, po zamontowaniu modułu kamery w wersji wideo.

Zamek szyfrowy

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

Czytnik kluczy elektronicznych

Panele wyposażone są w czytnik zbliżeniowych kluczy RFID lub dotykowych kluczy iButton. Ich zadaniem jest uruchomienie elektrozaczepu blokującego drzwi. Klucze RFID pracują w standardzie UNIQUE 125kHz i wykonane są w formie breloczka lub karty. Użycie kluczy polega na zbliżeniu ich do klawiatury domofonu. Klucze iButton wykonane są w formie breloczka z metalową pastylką, którą należy przyłożyć do okrągłego czytnika w panelu zewnętrznym.

Klawiatura optyczna

W panelach stosowana jest klawiatura optyczna, która cechuje się brakiem przycisków mechanicznych. Znaki na klawiaturze podświetlane są od spodu, dzięki czemu bardzo dobrze widać je w nocy.

Montaż

W standardowym wykonaniu panele zewnętrzne przeznaczone są do montażu podtynkowego, montaż natynkowy wymaga zastosowania odpowiedniej obudowy w formie daszka.

Przeznaczenie

- System CD-3100 w wersji audio i wideo.

Dostępne kolory

- INOX

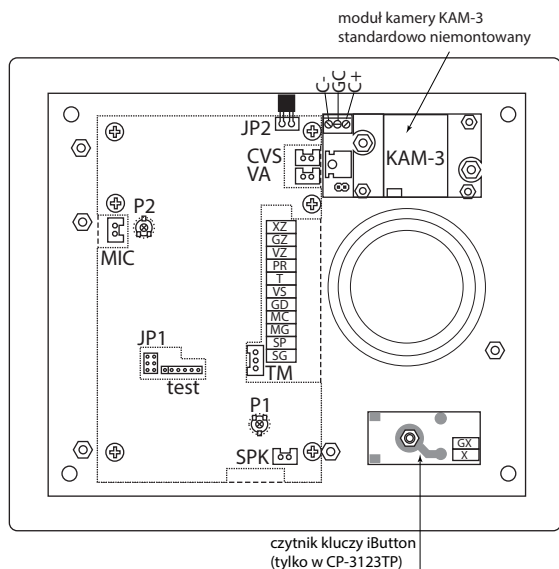
Dostępne modele

- CP-3113TP - panel z czytnikiem kluczy iButton
- CP-3113R - panel z czytnikiem kluczy RFID

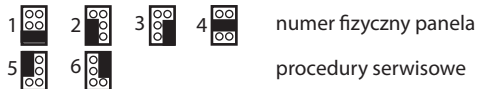
Najważniejsze funkcje

- Funkcja zamka szyfrowego
- Czytnik kluczy RFID (tylko CP-3113R)
- Czytnik kluczy iButton (tylko CP-3113TP)
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Klawiatura optyczna
- Materiał - stal nierdzewna INOX

Widok zacisków i elementów regulacyjnych



- P1 - wzmacnienie mikrofonu
- P2 - głośność w panelu (głośnik)
- CVS - gniazdo kamery (zasilane po wywołaniu)
- VA - gniazdo oświetlacza / kamery (zasilanie ciągłe)
- KAM-3 - moduł kamery (standardowo niemontowany)
- TM - gniazdo czytnika iButton
- 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 wyłączyć w przypadku, kiedy panel współpracuje z centralami starszego typu, obsługującymi panele z wyświetlaczem trzycyfrowym



Powiązane urządzenia

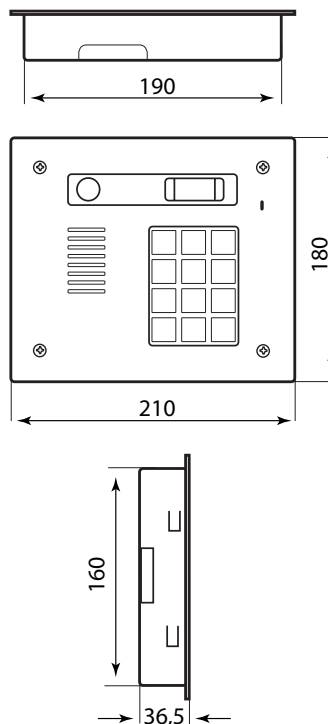
- KAM-3 moduł kamery
- RFID elektroniczny klucz zbliżeniowy
- IButton elektroniczny klucz dotykowy
- MSB-02 moduł sterowania bramą
- MEZ-01 moduł sterowania zaczepem rewersyjnym
- NP-2511 lista lokatorów (pozioma)
- NP-2512 lista lokatorów (pionowa)
- NP-2513 lista lokatorów
- DAX1-1 obudowa natynkowa do panela
- DAX1-2V obudowa pionowa (panel +NP2511)
- DAX1-2H obudowa pozioma (panel +NP2512)
- DAX4-2V obudowa pionowa (panel +NP2513)
- DAX4-2H obudowa pozioma (panel +NP2513)
- 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
- C+ wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3)
- C- wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3)
- GC masa wyrównawcza (moduł KAM-3)

Dane techniczne

- Stopień ochrony: IP44
- Stopień ochrony przed uderzeniami: IK10
- Temperatura pracy: -25 – 55 °C
- Wymiary: 210x180x36,5 mm



v1.2 04.10.2021r.