

PANEL ZEWNĘTRZNY CP-3103R, CP-3103TP



Budowa i przeznaczenie

Panele wykonane są ze stali cynkowanej, malowanej farbą proszkową, która skutecznie chroni je przed wpływem warunków atmosferycznych. Panele cechują się solidną, wandaloodporną konstrukcją. 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 mogą być wyposażone 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

- Czarny, srebrny, beżowy

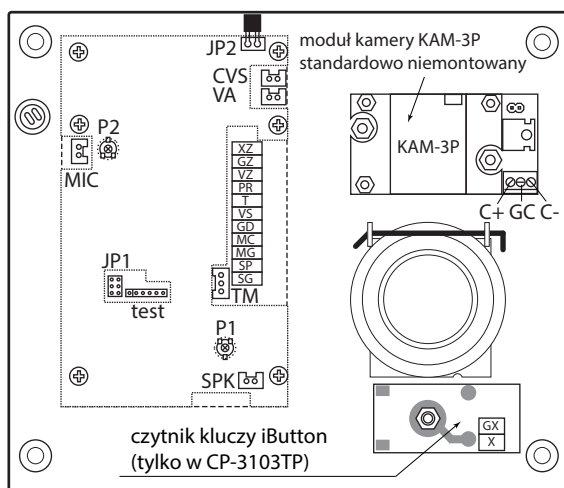
Dostępne modele

- CP-3103TP - panel bez czytnika kluczy RFID
- CP-3103R - panel z czytnikiem kluczy RFID

Najważniejsze funkcje

- Funkcja zamka szyfrowego
- Czytnik kluczy RFID (tylko CP-3103R)
- Czytnik kluczy iButton (tylko CP-3103TP)
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Klawiatura optyczna
- Materiał - stal cynkowana, pokryta farbą proszkową

Widok zacisków i elementów regulacyjnych



Powiązane urządzenia

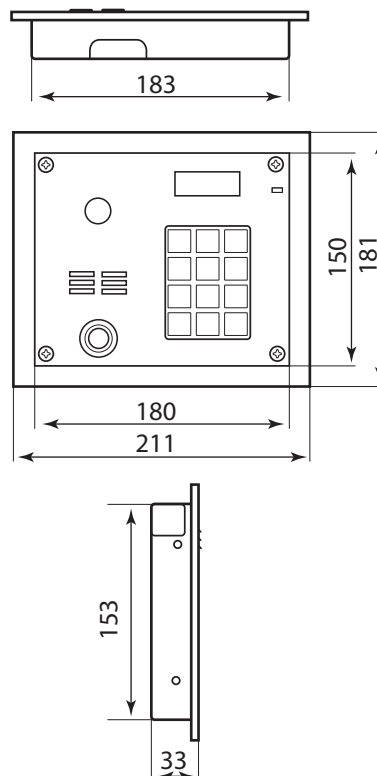
- KAM-3P moduł kamery
- RFID elektroniczny klucz zbliżeniowy
- IButton elektroniczny klucz dotykowy
- MSB-02 moduł sterowania bramą
- MEZ-01 moduł sterowania zaczepem rewersyjnym
- NP-3000 panel informacyjny
- DA-1 obudowa natynkowa do CP-3103xx
- DA-2H obudowa pozioma do CP-3103xx i NP-3000
- DA-2V obudowa pionowa do CP-3103xx i NP-3000
- DA-3V obudowa pozioma do CP-3103xx i 2xNP-3000
- DA-3H obudowa pionowa do CP-3103xx i 2x NP-3000
- EC-3100 centrala domofonowa

Opis zacisków

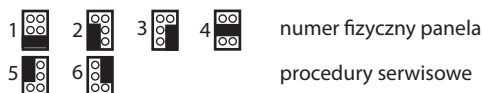
- XZ elektrozaczep
- GZ elektrozaczep (masa)
- VZ zasilanie elektrozaczepu (+)
- PR przycisk uruchamiający elektrozaczep
- T transmisja cyfrowa
- VS zasilanie panela (+)
- GD zasilanie panela (masa)
- MC mikrofon
- MG masa mikrofonu
- SP głośnik
- SG masa głośnika
- C+ wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3P)
- C- wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3P)
- GC masa wyrównawcza (moduł KAM-3P)

Dane techniczne

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



- P1 - wzmacnienie mikrofonu
- P2 - głośność w panelu (głośnik)
- CVS - gniazdo kamery (zasilane po wywołaniu)
- VA - gniazdo oświetlacza / kamery (zasilanie ciągłe)
- KAM-3P - 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 - włączenie pierwszej cyfry wyświetlacza. Wyłączyć, kiedy panel podłączony jest do centrali starszego typu.

