

PANEL ZEWNĘTRZNY CP-2503TP, CP-2503R, CP-2503P



Budowa i przeznaczenie

Panele wykonane są ze stali cynkowanej, malowanej farbą proszkową, która skutecznie chroni panel przed wpływem warunków atmosferycznych. Panele cechują się solidną, wandaloodporną konstrukcją. Przeznaczone są do domofonów cyfrowych CD-2502 w wersji audio i wideo.

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-2502 w wersji audio i wideo

Dostępne kolory

- Czarny, srebrny, beżowy

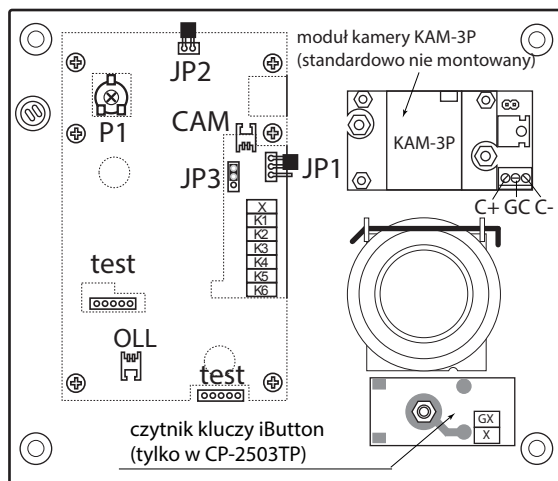
Dostępne modele

- CP-2503TP - panel z czytnikiem kluczy iButton
- CP-2503R - panel z czytnikiem kluczy RFID
- CP-2503P - panel bez czytnika kluczy elektronicznych

Najważniejsze funkcje

- Funkcja zamka szyfrowego
- Czytnik kluczy iButton (tylko CP-2503TP)
- Czytnik kluczy RFID (tylko CP-2503R)
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Klawiatura optyczna
- Materiał - stal cynkowana, pokryta farbą proszkową

Widok zacisków i elementów regulacyjnych

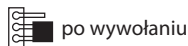


P1 - wzmocnienie mikrofonu

JP1 - zasilanie kamery



ciągle



po wywołaniu

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



włączona



wyłączona

JP3 - oświetlacz kamery



włączony



wyłączony

test - złącza testowe do celów serwisowych

CAM - złącze zasilania kamery

Powiązane urządzenia

- KAM-3P moduł kamery
- NP-3000 panel informacyjny
- DA-1 obudowa natynkowa do CP-2503xx
- DA-2H obudowa pozioma do CP-2503xx i NP-3000
- DA-2V obudowa pionowa do CP-2503xx i NP-3000
- DA-3V obudowa pozioma do CP-2503xx i 2x NP-3000
- DA-3H obudowa pionowa do CP-2503xx i 2x NP-3000
- RFID elektroniczny klucz zbliżeniowy
- IButton elektroniczny klucz dotykowy
- EC-2502 centrala domofonowa

Opis zacisków

- K1 zasilanie panela
- K2 dane cyfrowe
- K3 masa cyfrowa
- K4 głośnik
- K5 masa analogowa
- K6 mikrofon
- X czytnik kluczy RFID
- C+ wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3P)
- C- wyjście symetryczne sygnału wideo (moduł KAM-3P)
- GC masa wyrównawcza (moduł KAM-3P)

X - dane z czytnika kluczy elektronicznych

GX- masa czytnika kluczy elektronicznych (tylko CP-2503TP)

Dane techniczne

Stopień ochrony:

IP44

Stopień ochrony przed uderzeniami:

IK10

Temperatura pracy:

-25 – 55 °C

Wymiary:

211x181x33 mm

