



## PANEL ZEWNĘTRZNY CP-3103TP, CP-3103TR

Panele zewnętrzne CP-3103TP przeznaczone są do cyfrowego systemu domofonowego CD-3100 w wersji audio i wideo. Panele wykonane są ze stali cynkowanej, malowanej farbą proszkową. Jest to sprawdzona, stosowana od kilkunastu lat konstrukcja, doskonale przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych. Panele zostały zaprojektowane w taki sposób, aby były odporne na akty wandalizmu i szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.

Panele przystosowane są do montażu modułu kamery KAM-3P, dzięki temu można je stosować w systemach wideo. Wyposażone są również w oświetlacz LED, który ułatwia obserwację rozmówcy w nocy.

W urządzeniach zastosowana została klawiatura optyczna, w której tradycyjne przyciski zostały zastąpione polami dotykowymi. Pola z cyframi są podświetlane, dzięki czemu klawiatura jest doskonale widoczna w ciemności. Klawiatura służy do wybierania numerów mieszkań oraz jako zamek szyfrowy.

Panele wyposażone są w czytnik dotykowych kluczy elektronicznych iButton (Dallas) i zbliżeniowych kluczy RFID pracujących w standardzie UNIQUE 125kHz (tylko CP-3103TR). Jest to doskonałe rozwiązanie dla mieszkańców, dzięki któremu wejście można odblokować przez przyłożenie klucza do czytnika.

## Przeznaczenie

- System CD-3100 w wersji audio i wideo

## Dostępne kolory

- Czarny, srebrny, beżowy
- Kolory niestandardowe w ramach indywidualnego zamówienia

## Dostępne modele

- CP-3103TP - panel z czytnikiem kluczy iButton
- CP-3103TR - panel z czytnikiem kluczy iButton i czytnikiem kluczy RFID

## Najważniejsze funkcje

- System audio i wideo
- Czytnik kluczy iButton/RFID
- Podświetlana, cyfrowa klawiatura optyczna

## Dane techniczne

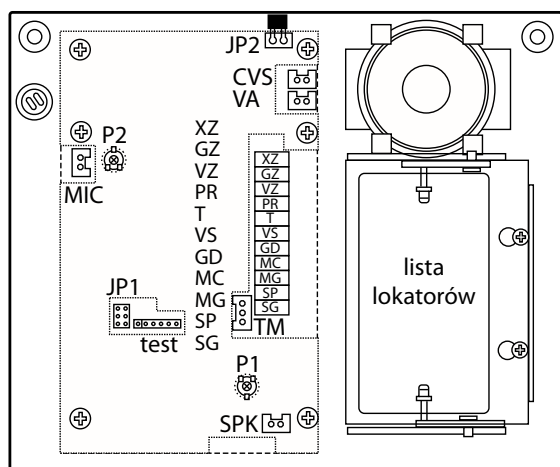
Stopień ochrony:	IP44
Temperatura pracy:	(-25 – 55) °C
Wymiary:	211x181x33 mm

## Opis zacisków

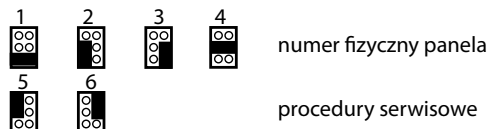
- XZ elektrozaczep
- GZ elektrozaczep (masa)
- VZ zasilanie zaczeput (+13V DC)
- PR przycisk drzwi
- T transmisja cyfrowa
- VS zasilanie panela
- GD zasilanie panela (masa)
- MC mikrofon
- MG masa mikrofonu
- SP głośnik
- SG masa głośnika

## Powiązane urządzenia

- KAM-3P - moduł kamery
- NP-3000 - lista lokatorów
- DA-1 - obudowa natynkowa
- DA-2H - obudowa natynkowa (panel + lista, układ poziomy)
- DA-2V - obudowa natynkowa (panel + lista, układ pionowy)
- DA-3H - obudowa natynkowa (panel + 2x lista, układ poziomy)
- DA-3V - obudowa natynkowa (panel + 2x lista, układ pionowy)
- Klucz iButton - dotykowy klucz elektroniczny



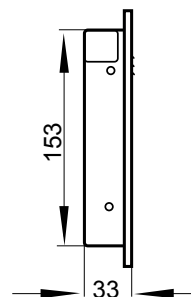
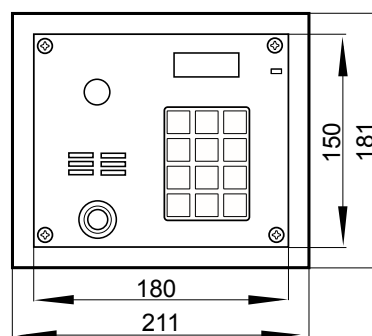
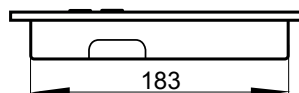
- P1 - wzmocnienie mikrofonu  
P2 - głośność w panelu (głośnik)  
CVS - gniazdo kamery (zasilane po wywołaniu)  
VA - gniazdo oświetlacza, gniazdo kamery (zasilanie ciągłe)  
TM - gniazdo czytnika iButton (nie używane)  
SPK - gniazdo głośnika  
MIC - gniazdo mikrofonu  
test - złącze testowe (do celów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



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



■ włączona    □ wyłączona



v1.0 12.01.2017