



PANEL ZEWNĘTRZNY CP-3123R, CP-3123TP

Panele zewnętrzne CP-3123R i CP-3123TP przeznaczone są do cyfrowego systemu domofonowego CD-3100. Standardowo panele wykonane są w wersji audio, można je również stosować w wersji wideo po zamontowaniu modułu kamery. Panele wykonane są ze stali nierdzewnej (INOX), która z jednej strony nadaje im dużą wytrzymałość mechaniczną, z drugiej zapewnia oryginalny i nowoczesny wygląd.

W panelach stosowana jest klawiatura optyczna, z podświetlanymi od spodu polami, dzięki czemu jest doskonale widoczna w nocy. Klawiatura służy do wybierania numerów mieszkań oraz pełni rolę zamka szyfrowego.

Na panele można nanosić nadruki techniką laserową. Nieusuwalne napisy (np. nazwa spółdzielni, adres nieruchomości czy logo firmy) są doskonałym zabezpieczeniem panela przed kradzieżą.

Panele mogą być wyposażone w czytnik dotykowych kluczy elektronicznych (IButton) lub zbliżeniowych kluczy RFID pracujących w standardzie UNIQUE 125 kHz (CP-3123R). Przyłożenie klucza do czytnika powoduje zwolnienie blokady wejścia. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie dla mieszkańców, zwłaszcza dzieci i osób w podeszłym wieku.

Do paneli zaprojektowano dedykowane panele informacyjne i obudowy natynkowe.

Przeznaczenie

- System CD-3100 w wersji audio i wideo

Najważniejsze funkcje

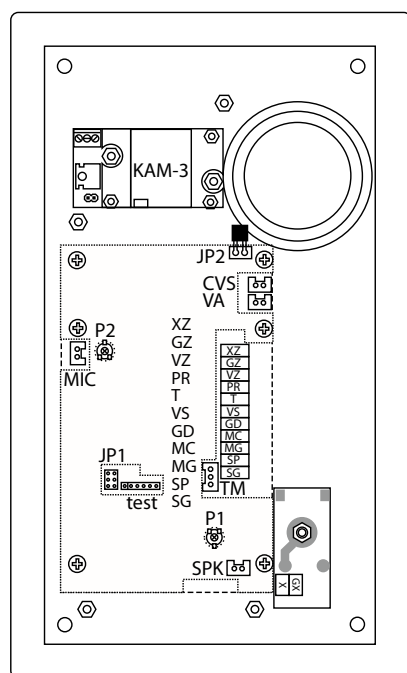
- System audio i wideo
- Czytnik kluczy RFID/iButton
- Podświetlana, cyfrowa klawiatura optyczna

Dostępne kolory

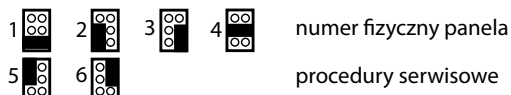
- INOX

Dostępne modele

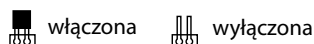
- CP-3123R - panel z czytnikiem RFID
- CP-3123TP - panel z czytnikiem dotykowych kluczy iButton



- P1 - wzmocnienie mikrofonu
P2 - głośność w panelu (głośnik)
CVS - gniazdo kamery (zasilane po wywołaniu)
VA - gniazdo oświetlacza lub gniazdo kamery zasilane ciągle
KAM3P - moduł kamery (standardowo nie montowany)
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



czytnik kluczy iButton montowany jest w panelach CP-3123TP i CP-3123TR

Dane techniczne

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

Opis zacisków

- XZ elektrozaczep
- GZ elektrozaczep (masa)
- VZ zasilanie zaczeptu (+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-2521 - lista lokatorów (pozioma)
- NP-2522 - lista lokatorów (pionowa)
- DAX1-1 - obudowa natynkowa do panela
- DAX2-2V - obudowa natynkowa (panel +NP2521)
- DAX2-2V - obudowa natynkowa (panel +NP2522)
- Brelok RFID - elektroniczne klucze zbliżeniowe
- IButton - elektroniczny klucz dotykowy

