

PANEL ZEWNĘTRZNY CP-2503MR



Panel zewnętrzny CP-2503MR przeznaczony jest do cyfrowego systemu domofonowego CD-2502 w wersji audio i wideo. Panel wykonany jest ze stali cynkowanej, malowanej farbą proszkową. Jest to sprawdzona konstrukcja, odporna zarówno na szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych jak i akty wandalizmu.

Panel wyposażony jest w podświetlaną, mechaniczną klawiaturę, zaprojektowaną specjalnie do urządzeń domofonowych. Klawiatura ta stanowi alternatywę dla klawiatury optycznej, stosowanej powszechnie w domofonach cyfrowych Laskomex.

Klawiatura została zaprojektowana przez inżynierów naszej firmy. Projektanci wykorzystali ponad 30 lat doświadczeń i najnowsze technologie produkcji tworząc unikatowe rozwiązanie, łączące w sobie trwałość, niezawodność, funkcjonalność i oryginalne wzornictwo.

Klawiatura jest doskonale zabezpieczona przed szkodli-

wym wpływem warunków atmosferycznych i pracuje niezawodnie w każdych warunkach.

Dzięki specjalnym oznaczeniom na klawiszach nowa klawiatura jest dużo bardziej przyjazna i wygodniejsza w użyciu dla osób niewidomych niż klawiatura optyczna. Podświetlane przyciski wraz z innymi elementami panela zewnętrznego tworzą w nocy oryginalną kompozycję, ułatwiając jednocześnie użytkownikom korzystanie z domofonu.

Panel CP-2503MR wyposażony jest w czytnik kluczy elektronicznych RFID. Podobnie jak w innych modelach, czytnik ten umieszczony jest w panelu CP-2503MR w obrębie klawiatury. Jest to unikalne rozwiązanie, niespotykane w innych urządzeniach tego typu.

W wersji podstawowej panel przeznaczony jest do systemów audio, ale można go łatwo przystosować do systemów wideo, montując moduł kamery KAM-3P.

Przeznaczenie

System CD-2502 w wersji audio i wideo

Dostępne kolory

- Czarny, srebrny
- Kolory niestandardowe w ramach indywidualnego zamówienia

Dostępne modele

CP-2503MR - panel z czytnikiem kluczy RFID

Najważniejsze funkcje

- Podświetlana klawiatura mechaniczna
- System audio i wideo
- Funkcja zamka szyfrowego
- Czytnik kluczy RFID
- Montaż natynkowy i podtynkowy

Dane techniczne

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

Opis zacisków

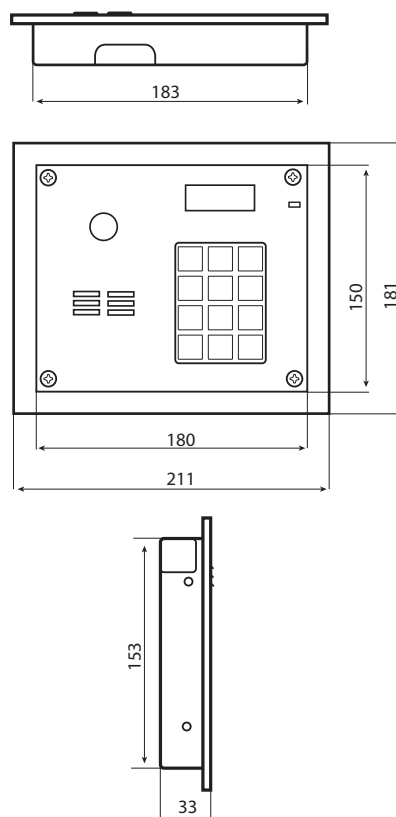
K1 - zasilanie panela
K2 - dane cyfrowe
K3 - masa cyfrowa
K4 - głośnik
K5 - masa analogowa
K6 - mikrofon
X - dane z czytnika kluczy elektronicznych
C+ - wyjście symetrycznego sygnału wideo
C- - wyjście symetrycznego sygnału wideo
GC - masa wideo

Powiązane urządzenia

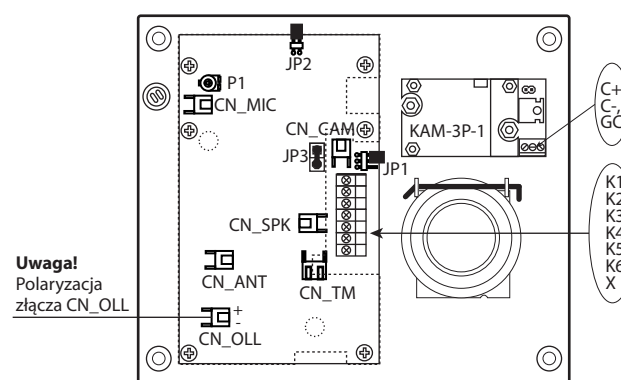
KAM-3P-1 - moduł kamery
NP-3000 - panel informacyjny
DA-1 - obudowa natynkowa
DA-2H - obudowa natynkowa pozioma, dwusegmentowa*
DA-2V - obudowa natynkowa pionowa, dwusegmentowa
DA-3H - obudowa natynkowa pozioma, trójsegmentowa
DA-3V - obudowa natynkowa pionowa, trójsegmentowa

*Obudowy wielosegmentowe służą do montażu panela zewnętrznego z listą lub listami lokatorów.

Wymiary



Widok zacisków, złączy i elementów regulacyjnych



Uwaga!
Polaryzacja
złącza CN_OLL

P1 - wzmacnienie mikrofonu
JP1 - zasilanie kamery

ciągłe po wywołaniu

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

włączona wyłączona

JP3 - Oświetlacz kamery. Po zdjęciu jumpera oświetlacz i kamera zostaną wyłączone na stałe

wyłączony włączony

CN_CAM - złącze zasilania kamery
CN_OLL - złącze zasilania oświetlacza listy lokatorów
CN_ANT - złącze anteny czytnika kluczy RFID
CN_TM - złącze czytnika kluczy iButton
CN_MIC - złącze do podłączenia mikrofonu
CN_SPK - złącze do podłączenia głośnika
KAM-3P - moduł kamery (standardowo niemontowany)

v1.0 28.03.2019