

MODUŁ MRL-1



Moduł MRL1 przeznaczony jest do cyfrowego systemu domofonowego CD-3100.

Za pośrednictwem modułu do centrali podłączone są maksymalnie cztery panele zewnętrzne (wyjścia CP1... CP4). Zadaniem modułu jest odseparowanie od siebie przewodów łączących panele z centralą i ograniczenie poziomu zakłóceń przenikających do toru akustycznego.

Do każdego z czterech torów akustycznych przyporządkowana jest czerwona dioda LED, która sygnalizuje, który tor jest aktywny.

Moduł należy montować bezpośrednio przy centrali domofonowej EC-3100-2. Moduł zasilany jest z zacisków centrali i nie wymaga odrębnego zasilacza.

Moduł MRL-1 należy stosować nawet w przypadku, kiedy do centrali podłączony jest tylko jeden panel zewnętrzny.

Do centrali można podłączyć akumulator 12V/7Ah, który zapewnia pracę centrali w przypadku zaniku napięcia w sieci energetycznej. Panele zasilane z lokalnych zasilaczy powinny być wyposażone we własne zasilacze awaryjne. W centrali znajduje się potencjometr pozwalający na regulację obwodu balansu linii.

Parametry centrali, kody zamka i klucze elektroniczne można zmieniać przy pomocy klawiatury lub interfejsu ISD-02 i programu komputerowego.

Wykonanie instalacji elektrycznej.

- Moduł MRL-1 należy montować bezpośrednio przy centrali EC-3100
- Jeżeli jeden z paneli zasilany jest z zasilacza centrali domofonowej, to należy podłączyć go pod wyjście CP1

Opis zacisków

Zaciski wejściowe:

KZ	zasilanie zaczeu w panelu nr 1
GZ	zasilanie zaczeu w panelu nr 1
VS	zasilanie panela nr1 (+)
GS	zasilanie panela nr1 (-)
SP	głośnik
GA	masa analogowa
MC	mikrofon
BR	zacisk wolny

Zaciski wyjściowe

MC1, MMC2, MC3, MC4	mikrofon
GA1, GA2, GA3, GA4	masa analogowa
SP1, SP2, SP3, SP4	głośnik
T1, T2, T3, T4	transmisja
GS1, GS2, GS3, GS4	zasilanie (masa)
VS, VS2, VS3, WS4	zasilanie panela (+)
+C1...4, -C1...4	sygnał wizji (symetryczny)
KZ1	zasilanie zaczeu w panelu nr 1
GZ1	zasilanie zaczeu w panelu nr 1

Powiązane urządzenia

CP-31XXxx
EC-3100
CVP-4

Dane techniczne

Zasilanie (AC1, AC2):	14,5V AC/ 0,8A
Zasilanie (AC3, AC4):	12V AC/ 1A
Stopień ochrony:	IP20
Temperatura pracy:	5 – 40 °C
Wymiary:	197x98x35 mm

