

MIFON Andrzej Majorkiewicz

05 - 827 Grodzisk Mazowiecki
ul. Trzeciego Maja 12 A

tel. + 48 (22) 724-07-32
fax + 48 (22) 724-01-94

email: mifon@hot.pl

15A0050/06 ; 15A0050/10

wzmacniacze domofonowe z zasilaczem sieciowym

zabezpieczenie "Multi Fuse"

Oferujemy Państwu panel sterowania domofonu .

Jest to produkt firmy MIFON o wysokiej klasie niezawodności .
Panel sterowania domofonu 15A0050 wyposażony jest w zasilacz prądu przemiennego .
Napięcie zasilania powinno wynosić 200 – 240 V ~ . Zasilanie takim napięciem gwarantuje poprawną i bezawaryjną pracę urządzenia .
Przewody instalacji należy podłączyć do płytki według schematu .

Urządzenie posiada certyfikat Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr B/13/2702/01/BT

Instalując system domofonowy trzeba pamiętać, że:

- pobór mocy całego urządzenia nie może przekraczać :
6 VA dla panelu sterowania domofonu z oznaczeniem na tabliczce znamionowej Moc(Pn) 6VA
10 VA dla panelu sterowania domofonu z oznaczeniem na tabliczce znamionowej Moc(Pn)10VA
- przy doborze elektrozaczepu / rygla / należy sprawdzić czy jego pobór mocy nie przekracza możliwości zasilacza i czy pracuje w zakresie napięcia pochodzącego z zasilacza tj. 12 V + -10% ,
- zalecamy stosować podwójne przewody domofonowe śr. 0,5 mm doprowadzające zasilanie do elektrozaczepu, a przy odległości pow . 80 m od zasilacza , przewody zgodne z zaleceniem producenta elektrozaczepu .
- w wersji standardowej potrzebny jest przewód 5-cio żyłowy żeby połączyć unifony ze wzmacniaczem oraz 9 + n żyłowy /gdzie n oznacza ilość przycisków bramofonu /, by połączyć bramofon i wzmacniacz / w tym liczono podwójne żyły łączące punkty ~V i R – zasilanie elektrozaczepu /.
- rezystancja pojedynczego przewodu w linii nie może przekraczać 10 omów,
- poszczególne punkty łączące wzmacniacz , bramofon i unifony /złączki śrubowe / powinny być starannie przygotowane / końcówki przewodów dobrze oczyszczone / oraz właściwie dokręcone
- wzmacniacz należy chronić przed wilgocią / montować w pomieszczeniach suchych/.
- w celu osiągnięcia optymalnych parametrów pracy i zapewnienia bezawaryjnego działania układu należy stosować komponenty systemu domofonowego / bramofony , unifony , zasilacze i rygle / sprzedawane lub polecane przez producenta wzmacniaczy serii M 15.... .

UWAGA : panel sterowania wyposażony jest w bezpiecznik automatyczny „ Multi Fuse ” .

W przypadku samoczynnego wyłączenia wzmacniacza należy odczekać kilka minut .

Jeśli awaria miała charakter chwilowy nastąpi automatyczne włączenie urządzenia .

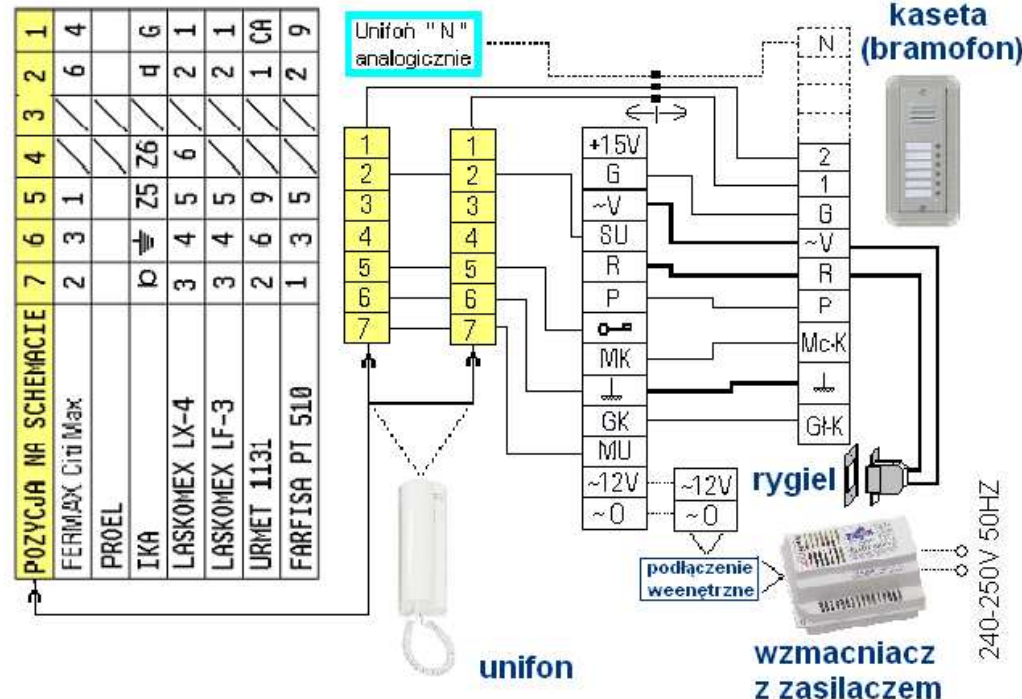
Jeśli włączenie nie nastąpi należy wezwać instalatora w celu usunięcia przyczyny wyłączenia.

Warunki gwarancji :

- okres gwarancji obejmuje pięć lat od daty zakupu .W okresie gwarancji należy zachować dokument zakupu urządzenia oraz kartę gwarancyjną.
- użytkownik utraci gwarancję, jeżeli naruszone jest oznakowanie firmowe /pomalowany wkręt mocujący płytkę i etykieta kodowa / , gdy dokonano samowolnie jakichkolwiek zmian w urządzeniu , jeśli zostało zamontowane niezgodnie z instrukcją , uszkodzone mechanicznie lub było użytkowane w niewłaściwy sposób.
- karta gwarancyjna musi zawierać datę sprzedaży oraz pieczętkę sprzedawcy.

Data sprzedaży.....

Pieczętka sprzedawcy.



Uwaga:

- Na Schemacie grubą linią zaznaczono podwójne przewody domofonowe / śr.0,5 mm / -dotyczy łączenia punktów „ ~V ” i „ R ” pomiędzy wzmacniaczem , bramofonem i rygłem .
- W przypadku rezystancji linii większej niż 10 omów należy połączyć „masa” i G-K oprowadzić podwójnymi przewodami / śr.0,5 mm / - dotyczy połączenia między wzmacniaczem i kasetą.

