

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@hotmail.pl

15A0070/06 ; 15A0070/10

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 15A0070 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 jeden rok od daty zakupu .W okresie gwarancji należy zachować doku-

ment zakupu urządzenia oraz kartę gwarancyjną.

- użytkownik utraci gwarancję jeżeli naruszone jest oznakowanie firmowe /pomalowany wkręt mocu-

jacy 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.

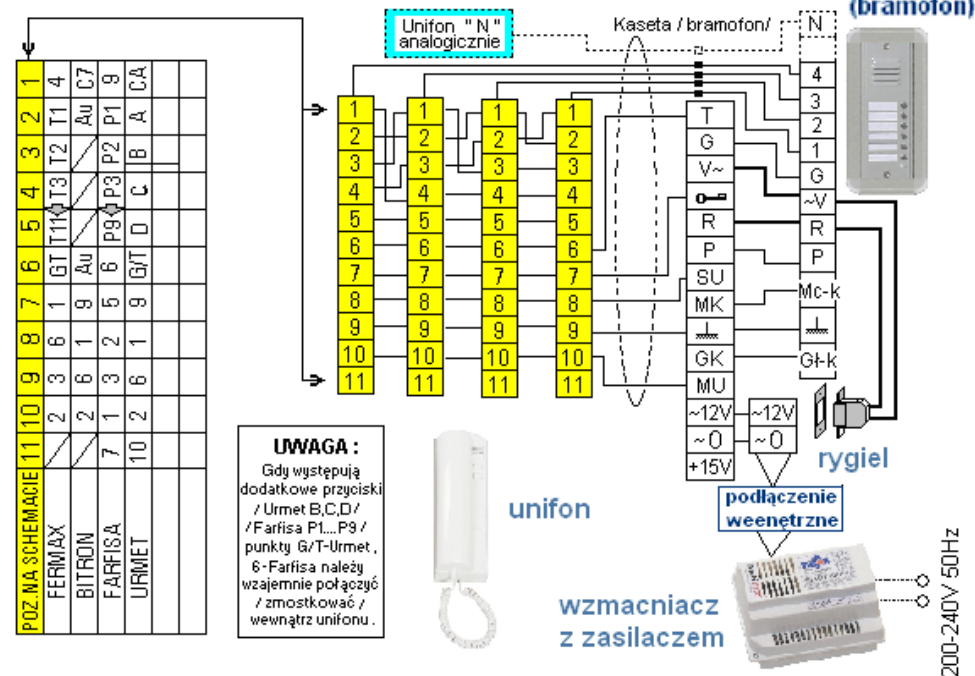
- karta gwarancyjna musi zawierać datę sprzedaży oraz pieczętkę sprzedawcy.

Data sprzedaży.....

Pieczętka sprzedawcy.

- 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 połączenia „masa” i G+K poprowadzić podwójnymi przewodami /śr.0,5 mm/ - dotyczy połączenia między wzmacniaczem i kasetą.

