

Zakład Teleelektroniczny
"INTEL" z.p.
ul.Kolankowskiego 4 A,87-100 Toruń
tel.48-61-71

Karta gwarancyjna

- 1.Zakład udziela gwarancji na sprawne działanie aparatów przez okres 12 miesięcy liczony od daty zakupu.
- 2.W okresie gwarancji zakład dokona bezpłatnych napraw w ciągu 7 dni od daty dostarczenia aparatu.
- 3.Samodzielne dokonywanie naprawy powoduje utratę praw gwarancyjnych.
- 4.Jeżeli w okresie gwarancji zostaną dokonane co najmniej trzy naprawy to aparat podlega wymianie na nowy. Wymiany dokonuje producent.
- 5.Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji a zwłaszcza uszkodzeń mechanicznych i termicznych.

.....
data i pieczęć sprzedającego

Zakład Teleelektroniczny "INTEL"
ul.Kolankowskiego 4A,87-100 Toruń
tel.48-61-71

Instrukcja techniczna

Zestaw domofonowy "VILLA"-1

1. Przeznaczenie.

Zestaw służy do prowadzenia rozmowy z osobą przed wejściem oraz do zdalnego otwierania drzwi za pomocą przeisku z mieszkania. Zestaw posiada własny zasilacz, wzmacniacz m.c.z. oraz dwutenowy generator przyzywowy o przyjemnym brzmieniu.

2. Opis techniczny.

-rodzaj łączności	duplex
-moc wzmacniacza	0,4W
-amplituda napięcia sygnału dzwonienia	15V
-napięcie zasilające zespół elektroniczny oraz zaczepek elektr.	~8V
-wewnętrzne nap. zasilające:	
a/ wzmacniacz	6V
b/ generator	15V
-wymiar bramofonu	140 x 240 mm
-ilość żył zasil. bramofonu	5+2zaczepek
-ilość żył zasil. unifonu	4

3. Instalowanie.

Prace rozpocząć od zainst. transformatora dzwonekowego obok tablicy licznikowej, powiniem to dokonać elektryk. Dalsze prace można wykonać samodzielnie.

Najpierw zamocować zespół elektryczny i zasilicę nap. 8V z transformatora dzwonekowego. Do zespołu dochodzą dwa przewody. Pierwszy 7 żyłowy doprowadza się do bramofonu /najlepiej w rurce/. Drugi 4 żyłowy dochodzi do miejsca zawieszania demofonu/zw. unifonem/ w mieszkaniu.

Przewody powinny mieć przekrój żył co najmniej 0,5 mm².

Po zainstalowaniu obu przewodów można przystąpić do podłączenia poszczególnych żył do zacisków zespołu. Należy to dokonać zgodnie ze schematem oraz zapisać, która żyła na jaki zacisk została podłączona.

Dalszym etapem jest wykucie wnęki i zamocowanie bramofonu. Przed przykręceniem puszkę wprowadzić przewód i nałożyć ramkę. Następnie przyłączyć poszczególne żyły przewodu pod śruby wkrętów zgodnie z wcześniejszym oznaczeniem.

Dołączyć przewód zasilający zaczepek elektryczny.

Następnie opisać wizytówkę i zakrępić czółową bramofonu.

Unifon mocować na ścianie na wys. 1,3m na 2 wkrętach rozdzielonych pionowo w odstępie 96 mm. Aparat otwiera się luzując dolny wkręt i zdejmując pokrywę z górnego zaczepek. Przewód wprowadzać dolnym otworem a poszczególne żyły podłączać pod zaciski zgodnie ze schematem.

Oznaczenia zacisków :

- + - przew. wspólny teru rozmownego oraz plusowy zasilacza
- M - przew. zasil. mikrofon unifonu
- S - przew. sygnału wkł. słuchawkowej
- w - przew. wywoławczy/dzwonekowy
- G - przew. wyjściowy generatora
- M_B - przew. zasil. mikrofon bramofonu
- G_B - przew. głośnika bramofonu
- Z - przewody zaczepek elektrycznego

Klawisze unifonu:

- czerwony/lub biały - otwieranie drzwi/bramki
- czarny - wyłączanie lub przyciszczenie sygn. wyweł.

