

PLYTKA SERWISOWA WZMACNIACZA WRD-45BT

Płytkę serwisową wzmacniacza **WRD-45BT** przeznaczoną jest do stosowania w naprawach istniejących **4 (3+1)** lub **5 (4+1)** przewodowych instalacji domofonowych. Zawiera dwa niezależne toru wzmocnienia sygnału mikrofonów, generator sygnału wywołania, obwód zasilania podświetlenia wizytówek kasety oraz przełączany obwód sterowania elektrozaczepem (system 4 lub 5 przewodowy).

W instalacjach **4** przewodowych zwolnienie elektrozaczepu następuje po zwarciu do masy linii mikrofonu unifonu (**Mu**), natomiast w instalacjach **5** przewodowych, po zwarciu do masy punktu **Kl**. W obu przypadkach następuje to po odpowiedniej konfiguracji przycisku **0** w unifonie. Obwód sterowania elektrozaczepem wyposażono w układ opóźniający, który po krótkotrwałym przyciśnięciu przycisku **0** (ok. **0,5 sek.**), powoduje zwolnienie elektrozaczepu na czas ok. **4 sek.**

UWAGA!

Obwód sterowania elektrozaczepem ustawiony jest do pracy w systemie **4** przewodowym. W celu przełączenia na system 5 przewodowy, należy przełożyć zworę **”J1”** na płytce drukowanej w stronę napisu **”5”**.



OPIS WYPROWADZEŃ:

10-12V AC - zasilanie z transformatora instalacji,

Ez, Ez - elektrozaczep,

P+ - podświetlenie wizytówek kasety (0,1Amax)

Sg - wyjście sygnału generatora wywołania,

Kl - zwalnianie elektrozaczepu (tylko system 5 przewodowy),

Masa - wspólna masa,

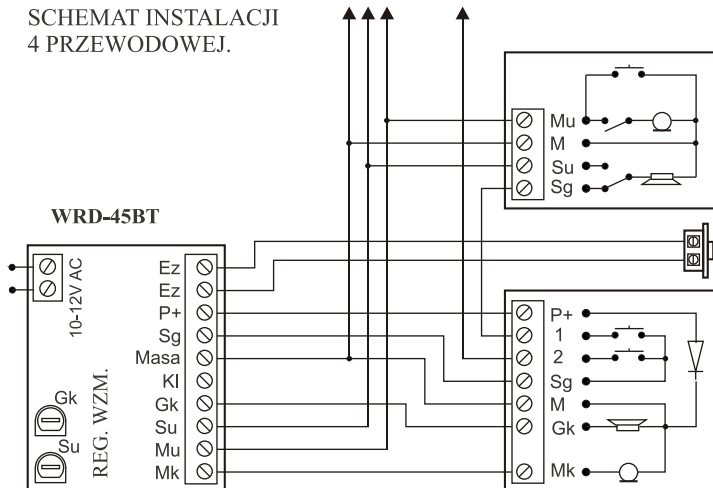
Gk - głośnik kasety (8Ohm 0,8W max.),

Su - słuchawka unifonu (32 - 250Ohm 0,15W max.),

Mu - mikrofon unifonu,

Mk - mikrofon kasety.

SCHEMAT INSTALACJI
4 PRZEWODOWEJ.



SCHEMAT INSTALACJI
5 PRZEWODOWEJ.

