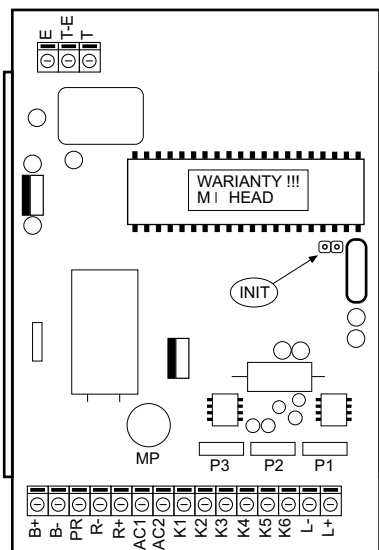
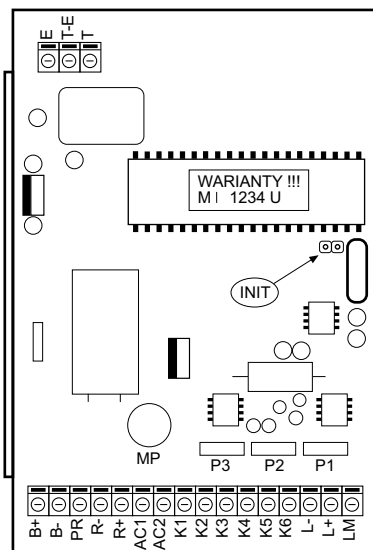


Kaseta rozmówna

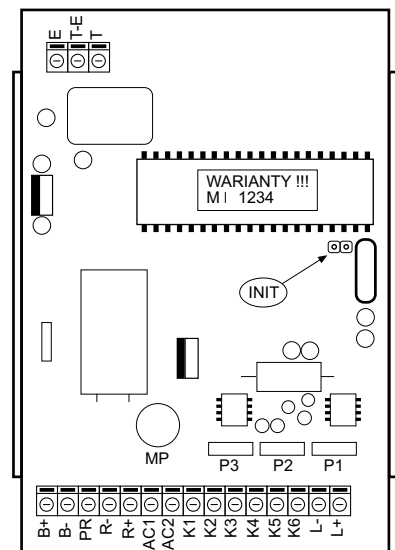
K1	Zasilanie części cyfrowej
K2	Cyfrowe wejście/wyjście
K3	Masa cyfrowa
K4	Głośnik kasety
K5	Masa analogowa
K6	Mikrofon kasety



Nadrzędna kasetka elektroniki



Podrzędna kasetka elektroniki



Standardowa kasetka elektroniki

B+	Dodatnie wejście z akumulatora
B-	Ujemne wejście z akumulatora
PR	Otwieranie drzwi przy pomocy przycisku
R-	Masa analogowa do zasilania elektrozaczepu
R+	Elektrozaczep - wyjście tranzystorowe max. 0.8 A DC
AC1	Zasilanie kasetki elektroniki- 12 V AC
AC2	Zasilanie kasetki elektroniki- 12 V AC
L+	Linia cyfrowo-analogowa
L-	Masa linii cyfrowo-analogowej
LM	Wejście linii z kasetki nadrzędnej (master)
T	Zasilanie elektrozaczepu- wejście na styki przekaźnika
E	Zasilanie elektrozaczepu- wyjście przekaźnikowe
T-E	Zacisk pomocniczy

UWAGA!

1. Czterocyfrowy kod instalatora widoczny jest na nalepce procesora.
2. Złącze oznaczone jako INIT służy do przywracania domyślnych nastaw centrali. Aby wykonać tą operację należy wyłączyć zasilanie, zerwać złącze INIT, a następnie włączyć zasilanie. Po ok. 5 s. uznać zwarcie ze złącz INIT.
3. Potencjometry P1..P3 służą do regulacji systemu po jego zainstalowaniu.
 - P1 - Balans linii
 - P-2 - Regulacja czułości mikrofonu w kasecie rozmównej.
 - P3 - Regulacja głośności w kasecie rozmównej