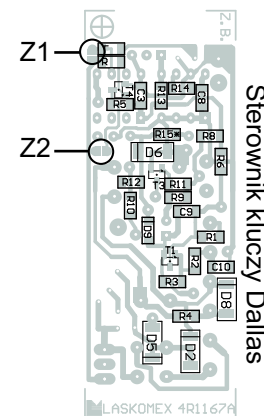


K1	Zasilanie części cyfrowej
K2	Cyfrowe wejście/wyjście
K3	Masa cyfrowa
K4	Głośnik kasyety
K5	Masa analogowa
K6	Mikrofon kasyety
V1, V2	Zasilanie czytnika
Z+, Z-	Elektrozaczep lub zwora
4	Odblokowanie przyciskiemzew.



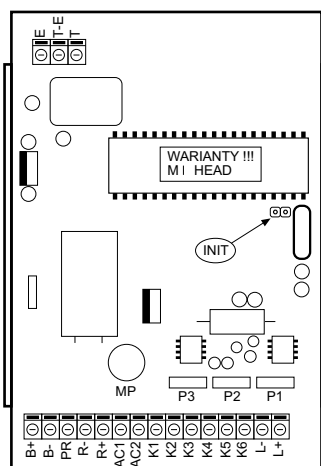
UWAGA!

Sterownik kluczy Dallas może współpracować z elektrozaczepem lub zamkiem elektromagnetycznym. Tryb pracy ustalany jest przez odpowiednie zalutowanie zworek na płytce sterownika

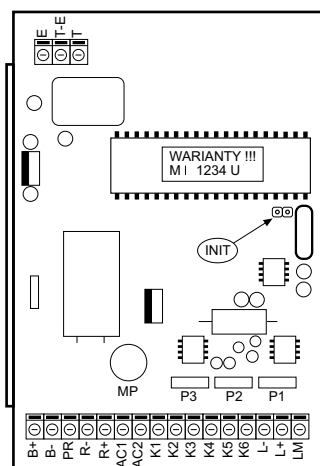
Konfiguracja sterownika

● - zwarcie	Z1	Z2
Elektrozaczep	○	●
Zamek el.	●	○

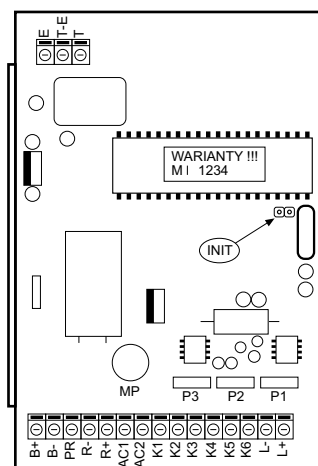
Kaseta rozmówna



Nadrzędna kaseta elektroniki



Podrzędna kaseta elektroniki



Standardowa kaseta elektroniki

B+	Dodatknie 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 kasyety elektroniki- 12 V AC
AC2	Zasilanie kasyety elektroniki- 12 V AC
L+	Linia cyfrowo-analogowa
L-	Masa linii cyfrowo-analogowej
LM	Wejście linii z kasyety 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, zewrzeć 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