



- 1 - otwór montażowy (masa)
- 2 - Akceptor kanał 1 IN
- 3 - Akceptor kanał 2 IN
- 4 - Akceptor kanał 3 IN
- 5 - Akceptor kanał 4 IN
- 6 - Wrzutnik kanał 1 IN
- 7 - Wrzutnik kanał 2 IN
- 8 - Pętelka
- 9 - MASA
- 10 - +12V
- 11 - Wyjście ALARMOWE
- 12 - Akceptor kanał 1 OUT
- 13 - Akceptor kanał 2 OUT
- 14 - Akceptor kanał 3 OUT
- 15 - Akceptor kanał 4 OUT
- 16 - Wrzutnik kanał 1 OUT
- 17 - Wrzutnik kanał 2 OUT
- 18 - wolny
- 19 - zwora konfiguracyjna
- 20 - zwora konfiguracyjna
- 21 - otwór montażowy (masa)

Montaż płytki em527.

Płytkę em527 należy zamontować jak najbliżej płyty logicznej automatu !!!

Do płytki należy podłączyć cztery kanały akceptora, 2 kanały wrzutnika oraz pętelkę (nawet wtedy gdy automat korzysta np. tylko z jednego kanału akceptora)

Takie podłączenie jest wymagane i gwarantuje poprawne działanie płytki.

8. Pętelka - jest to przewód o długości od 0,5m do 2m, „owijamy” nim akceptor w okolicy miejsca wkładania banknotu, hoper w okolicy otworu wylotu monet i wrzutnik. drugi koniec przewodu łączymy z masą wejście nr 9.

11. Wyjście alarmowe .

Można podłączyć syrenkę alarmową , w momencie wykrycia próby oszustwa na 20s będzie załączona, lub przekaźnik(koniecznienależy dołożyć diodę np. 1n4148) i za jego pośrednictwem wyłączyć płytę logiczną na 20 s. W momencie wystąpienie alarmu na tym wyjściu pojawia się masa.

Konfiguracja płytki

1. Brak zworek - konfiguracja do akceptora „Trilogy”, Standard PULSE , SLOW PULSE
2. Zwarta zworka 20 - konfiguracja do akceptorów rodziny NV - PULSE
3. Zwarta zworka 19 - konfiguracja do akceptora „Trilogy”- Parallel
4. Zwarta zworka 19 i 20 - konfiguracja do akceptorów rodziny NV - Paralel