


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Radiowy Sterownik Zamka Centralnego	
Model:	Klam-Ster ver. 170	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
72/245/EEC	Odnoszącą się do zakłóceń radioelektronicznych (kompatybilności elektromagnetycznej) pojazdów	
89/336/EEC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Normy zastosowane w badaniach:		
Regulamin Nr 10/ECE (EKG ONZ)		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	01.07.2008 roku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje baterii w pilotach oraz wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:		AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:					
Napięcie zasilania	DC 12V	Częstotliwość nośna pilotów	433.92 MHz		
Max pobór prądu	20 mA	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85		
Max prąd obciążenia na wyjściach przekaź.	4 x 10 A	Masa netto	0.186 kg*		
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC		CE E20			
Kompatybilność Elektromagnetyczna					
Posiada homologację na zgodność z Regulaminem Nr 10 EKG ONZ		Numer homologacji E20 10R-02 2347			
Ochrona środowiska					
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.					



STEROWNIK ZDALNEGO OTWIERANIA DRZWI „klamster™”

Ver. 170.01.09

Posiadacie Państwo profesjonalne urządzenie, które zostało szczegółowo przebadane przez naszą firmę. Jego jakość i skuteczność potwierdziło także wiele zakładów na stałe z nami współpracujących. Należy jednak pamiętać, że tak samo ważnym jak posiadanie niezawodnego urządzenia jest jego solidny montaż. Prosimy więc o dokładne zapoznanie się z instrukcją.

Sterownik KLAMSTER przeznaczony jest do otwierania poprzez siłowniki elektryczne drzwi. Urządzenie przystosowane jest także do współpracy z alarmem bezpilotowym.

Otwieranie drzwi: Nacisnąć wybrany przycisk w pilocie.

EFEKT: pojawienie się 1 sekundowego impulsu +5 V do rozbrojenia alarmu bezpilotowego na wyjściu 12 sterownika (wyłączenie alarmu), otwarcie odpowiednich drzwi.

Włączenie alarmu: Nacisnąć jednocześnie przycisk „B” i „C” w pilocie.

EFEKT: włączenie alarmu (pojawienie się 1 sekundowego impulsu +12 V do uzbrojenia alarmu bezpilotowego, na brązowym przewodzie złącza sterownika).

Wyłączenie alarmu: Nacisnąć jednocześnie przycisk „B” i „C” w pilocie.

EFEKT: wyłączenie alarmu, pojawienie się 1 sekundowego impulsu +12 V do rozbrojenia alarmu bezpilotowego, na zielonym przewodzie złącza sterownika).

Wprogramowanie pilotów do pamięci sterownika:

Nacisnąć na 1 sekundę przycisk programowania PROG, następnie nacisnąć dowolny przycisk w pilocie.

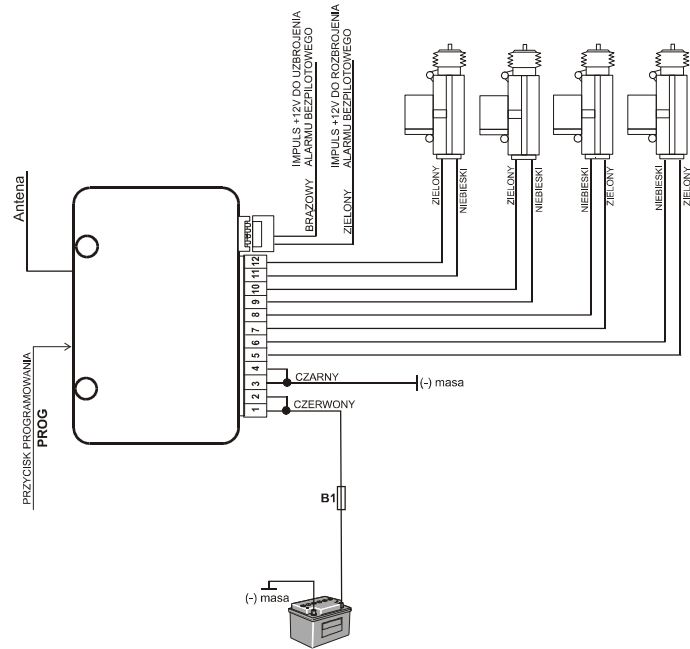
Usunięcie pilotów z pamięci sterownika:

Nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przycisk programowania PROG, wszystkie piloty zostają usunięte z pamięci sterownika.



P049

INSTRUKCJA MONTAŻU:



Rys. 2. - Podłączenie sterownika do siłowników:

UWAGA! Zalecana wartość bezpiecznika:
B1 – 15 A