



Objaśnienie przycisków pilota

klódka zamknięta	= przycisk lock	A
klódka otwarta	= przycisk unlock	B
głośnik	= przycisk trunk	C
dzwonek	= przycisk panic	D

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji 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 wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V +/- 10%	Temperatura pracy	-10 ÷ +30 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE			
Kompatybilność Elektromagnetyczna			
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.			



PILOT SAMOKOPIUJĄCY

„K173, K211”

Ver. 01

INSTRUKCJA:**Przeznaczenie**

Uniwersalny pilot samouczący samokopiujący z kodem stałym na częstotliwość 433,92Mhz. Pilot jest alternatywnym rozwiązaniem dla tych, którzy posiadają jeden pilot stałokodowy i chcą w prosty sposób dorobić drugi

Kasowanie pilota z pamięci

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B - po dwóch sekundach dioda mignie trzykrotnie.
2. Puść przycisk B po czym naciśnij i puść go 3 razy (przycisk A musi być cały czas wciśnięty). Po chwili dioda zacznie migać.
3. Puść oba przyciski.
4. Pamięć pilota została skasowana (po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda nie zapala się).

Kopiowanie sygnału:

1. Aby rozpocząć kopiowanie należy wcześniej skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pilota z pamięci").
2. Przybliż oba piloty do siebie (oryginalny pilot po lewej, kopiujący po prawej), następnie naciśnij i trzymaj na nich przycisk, który chcesz skopiować - dioda mignie wolno 3 razy po czym zacznie szybko migać co oznacza, że przycisk został poprawnie skopiowany (około 6 sekund).
3. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.
4. Poprawne kopiowanie można poznać po tym, że dioda w pilocie kopiującym miga po naciśnięciu przycisku.
5. Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie.

UWAGA! W przypadku pilotów zmiennokodowych poprawne skopiowanie kodu nie oznacza że pilot będzie działał!

Typy układów współpracujących z pilotami samokopiującymi:

PT2240, PT2260, PT2262, EV1527, FP527, AX5326, PT2262, PT2242, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012, HT6014, AX5326-4, SMC5026, SMC5326-3, SMC5326-4, SMC918, SMC918-3, SMC918-4, itp.