


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Pilot samokopiujący	
Model:	RD211	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
PN-EN 61000-6-1:2007, PN-EN 61000-6-3:2007, PN-EN 602004-1:2006		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	

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. Dzierżoniowska 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		CE	
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 „RD211” Ver. 01

INSTRUKCJA:

Przeznaczenie

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

Przygotowanie pilota do kopiowania

Zanim przystąpisz do właściwej czynności kopiowania upewnij się że twój oryginalny pilot ma kształt i typ dokładnie taki jak wymieniony w instrukcji. Upewnij się także że twój oryginalny pilot jest sprawny oraz posiada nowa baterię w pilocie. Przed rozpoczęciem kopiowania sygnału należy wcześniej skasować pamięć pilota samokopiującego według opisu poniżej.

Kasowanie pilota z pamięci

- Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B po dwóch sekundach dioda mignie trzykrotnie.
- Puść przycisk B po czym szybko naciśnij i puść przycisk B trzy razy (przycisk A musi być cały czas wciśnięty).
Po chwili dioda zacznie szybko wykona 3x błysk.
- Puść trzymany przycisk A
- Pamięć pilota została skasowana
(po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku dioda led w pilocie nie zaświeca się)

WAŻNE! Fabrycznie piloty mają w pamięci zapisane piloty testowe

Kopiowanie sygnału:

- Aby rozpocząć kopiowanie należy wcześniej skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pamięci pilota").
- Przybliż oba piloty do siebie i naciśnij na nich przycisk, który chcesz skopiować dioda led błysnie kilka razy szybko następnie kilka razy wolniej, następnie zacznie szybko migać co oznacza, że przycisk został poprawnie skopiowany.
- Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.
- Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie

WAŻNE!

Pilot typ RD211 może skopiować dwa kody przycisków pilotów pokazanych na diagramie nadających na częstotliwości 433,92Mhz. Pilot nie będzie współpracował z pilotami innymi lub z pilotami tego samego producenta nadającymi na innej częstotliwości lub innego typu

Objaśnienie przycisków pilota

przycisk lock = A

przycisk unlock = B

Remote Duplicator

- Duplicates original CAME remote by easy way
- Transmits in 433,92Mhz

QN-RD211X

