


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Pilot samokopiujący	
Model:	RD018	
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. Dzierżonowska 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. 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		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

„RD018”

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

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk A i B po dwóch sekundach dioda mignie trzykrotnie.
2. 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.
3. Puść trzymany przycisk A
4. 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:

1. Aby rozpocząć kopiowanie należy wcześniej skasować z pilota zapisane wcześniej kody przycisków (patrz: "Kasowanie pamięci pilota").
2. 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.
3. Czynność należy powtórzyć z kolejnymi przyciskami pilotów.
4. Należy pamiętać że oba piloty muszą być bardzo blisko siebie i muszą mieć sprawne baterie

WAŻNE!

Pilot typ RD018 może skopiować cztery 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 lewy = A

przycisk prawy = B

Duplicates FAAC

QN-RD018X



FAAC