


<b>CE</b>		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Pilot samokopiujący	
Model:	<b>K211</b>	
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 użytkownika, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy): .....

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

### **„K211”**

*Ver. 02*

**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

**Przygotowanie pilota do kopiowania**

Zanim przystąpisz do właściwej czynności kopiowania upewnij się że twój oryginalny pilot zawiera układ wymieniony jako typ układu współpracującego. 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 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 poprawna sygnalizacja o skopiowaniu 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.

**Objaśnienie przycisków pilota**

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

