



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Pilot do automatyki bramowej Joytech	
Model:	RT01	
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:	<i>Toporek Marek</i>

GWARANCJA.

Importer udziela gwarancji na okres 12 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 wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. 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: Chiny	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania baterii A27	12V	Masa netto	0,04 Kg
Częstotliwość nośna pilotów	433.92 MHz		
Temperatura pracy w °C	-20 ÷ +70		
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 89/336 EEC 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.			

1. Opis:

Pilot nie jest samodzielnym urządzeniem. Jest częścią zamienną a jego przeznaczeniem jest współpraca z automatyką bramową Joytech. W celu jego użycia musi on być zaprogramowany do konkretnego kontrolera. W tym celu należy skorzystać z instrukcji dołączonej w tym produkcie.

WAŻNE! Pilot zawiera unikalny kod producenta dlatego nie będzie współpracował z produktami innych marek nawet gdy jego wygląd jest taki sam

2. Zastosowanie

Napędy bramowe serii PY600, SL600, SL1000, SL1500, CK800, PD800

3. Przykład

Maksymalna ilość współpracujących pilotów z jednym automatem bramy to 25. Piloty działają z konkretnym kontrolerem po ich zaprogramowaniu. Piloty zawierają 4 przyciski. Działanie przycisków 1-3 jest takie same po zaprogramowaniu każdego przycisku pilota do kontrolera. Działanie przycisku 4 uruchamia funkcję otwarcia bramy na szerokość ok. 1m – przejście dla pieszych/furtka.

4.1 Programowanie przycisku pilota do działania z kontrolerem:

Zdjąć osłonę z kontrolera. Na płycie odnaleźć przycisk S1.

- Nacisnąć i puścić przycisk S1

EFEKT: Dioda LEARN świeci

- nacisnąć dwa razy przycisk pilota , który zamierzasz zaprogramować do działania z kontrolerem

EFEKT: Dioda LEARN wykona kilka szybkich pulsów i gaśnie, Przycisk pilota jest już zaprogramowany .

Jeżeli dioda LEARN zgaśnie bez migania, oznacza to że mamy niewłaściwego pilota lub wystąpiły zakłócenia transmisji radiowej podczas jego programowania i nie został on zaprogramowany.

4.2. Kasowanie wszystkich pilotów zaprogramowanych do działania z kontrolerem

- Nacisnąć przycisk S1 i trzymać

EFEKT: Dioda LEARN zapala się i po około 10 sekundach gaśnie

- puścić trzymany przycisk S1

EFEKT: piloty zostały wykasowane