


CE	
Deklaracja Zgodności	
Potwierdza się, że	
Rodzaj wyrobu:	Uniwersalny klucz radiowy
Model:	KIT-OI
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:	
1999/5/EC	kompatybilność elektromagnetyczna
R&TTE 1999/5/EC	urządzenia radiokomunikacyjne
W szczególności z poniższymi normami:	
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010	
EN 55071:2002	
EN 380 220-1V2.3.1:2010	
EN 380 220-2V2.3.1:2010	
EN 381 489-1V1.8.1:2008	
EN 381 489-3V1.4.1:2008	
	Producent: AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wytworzenia: 03.08.2016 roku.
Podpis: <i>Tomasz Mand</i>	

GWARANCJA.

Producent 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 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 baterii w pilotach oraz wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	AC /DC 12-24V	Częstotliwość nośna pilotów	433.92 MHz
Max napięcie przełączane przełącznikiem	AC 230V	Temperatura pracy w °C	-10 ÷ +50
Max prąd wyjść przełącznika dla DC=12V	5 A	Ilość pilotów	2
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw EMC 2004/108/EC kompatybilność elektromagnetyczna R&TTE 1999/5/EC urządzenia radiokomunikacyjne			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.			



UNIWERSALNY KLUCZ RADIOWY

„KIT-OI”™

Ver. 02

Sterownik o przeznaczeniu uniwersalnym służy do włączania i wyłączania urządzeń elektronicznych przy użyciu pilotów radiowych za pomocą wbudowanych przełączników.

1.OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA.**tryb pracy BISTABILNY.**

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika do którego został zaprogramowany przycisk, zwarcie styku CM do NF, rozwarcie styku CM od NA w tym przełączniku

Wyłączenie - Nacisnąć i puścić przycisk w pilocie ponownie

EFEKT: wyłączenie przełącznika do którego został zaprogramowany przycisk, rozwarcie styku CM od NF, zwarcie styku pomiędzy CM do NA w tym przełączniku

Tryb pracy MONOSTABILNY.

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika do którego został zaprogramowany przycisk, zwarcie styku CM do NF, rozwarcie styku CM od NA w tym przełączniku.

Wyłączenie - Puścić trzymany przycisk w pilocie

EFEKT: wyłączenie przełącznika do którego został zaprogramowany przycisk, rozwarcie styku CM od NF, zwarcie styku pomiędzy CM do NA w tym przełączniku

2.ZALETY STEROWNIKA:

- możliwość sterowania 1 pikotem wielu sterowników
- niewielkie rozmiary odbiornika

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- Zabrania się wykonywania podłączenia urządzenia do urządzeń z napięciem 230V przez osoby nie posiadające wymaganych uprawnień
- Zabrania się wykonywania jakichkolwiek podłączeń sterownika przy załączonym napięciu zasilającym.
- zabrania się montażu sterownika w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych oraz pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza

4 .PROGRAMOWANIE STEROWNIKA KIT-01:

UWAGA!	Aby sterownik pracował w trybie pracy innym niż fabryczny należy go zaprogramować do tego trybu działania. Przed programowaniem przełączniki muszą być w stanie wyłączonym. Dostęp do ustawień funkcji możliwy jest po otwarciu wieka obudowy. Podczas programowania wyjścia z przełączników nie powinny być podłączone do innych systemów
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1 Programowanie ustawień sterownika:

Naciśnij i puść przycisk P1 umieszczony na płycie sterownika:

- 1 raz to przełącznik R1 zaprogramujesz do pracy w trybie monostabilnym
- 2 razy to przełącznik R2 zaprogramujesz do pracy w trybie monostabilnym
- 3 razy to przełącznik R1 zaprogramujesz do pracy w trybie bistabilnym
- 4 razy to przełącznik R2 zaprogramujesz do pracy w trybie bistabilnym

EFEKT: zapali się dioda led na płycie sterownika

następnie naciśnij przycisk pilota , który zamierzasz zaprogramować do tej funkcji

EFEKT: użyty przycisk pilota zostanie zaprogramowany do wybranej funkcji

Procedurę należy powtórzyć z drugim pilotem

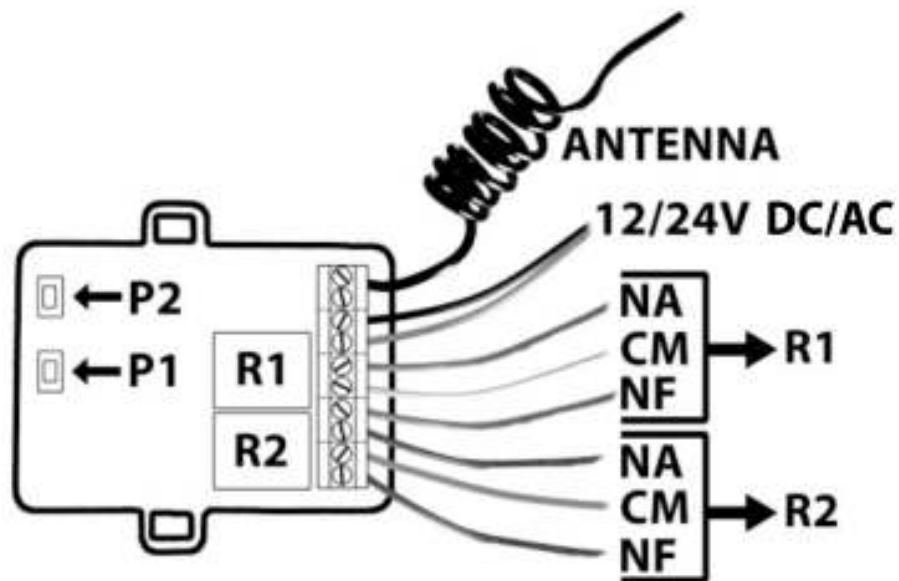
Kasowanie ustawień pilotów

Naciśnij przycisk P2 na ok. 8 sekund

EFEKT: Dioda LED zapali się następnie zgaśnie a piloty zostaną wykasowane z pamięci centrali

Puść trzymany przycisk

5. Rozmieszczenie elementów na płycie sterownika KIT-01



6. Tabela opisująca wyprowadzenia przełączników

Przełącznik	Opis płyta	Opis diagram	Opis działania
R1	NO1	NF	Styk normalnie rozarty
R1	CM1	CM	Kotwica przełącznika
R1	NC1	NA	Styk normalnie zwarty
R2	NO2	NF	Styk normalnie rozarty
R2	CM2	CM	Kotwica przełącznika
R2	NC2	NA	Styk normalnie zwarty