


CE	
Deklaracja Zgodności	
Potwierdza się, że	
Rodzaj wyrobu:	Uniwersalny klucz radiowy
Model:	QIACHIP RF/AC2
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 50371:2002	
EN 300 220-1V2.3.1:2010	
EN 300 220-2V2.3.1:2010	
EN 301 489-1V1.8.1:2008	
EN 301 489-3V1.4.1:2008	
	Producent: AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia: 10.08.2016 roku.
Podpis:	<i>Toporek Marek</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. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	AC 230V	Częstotliwość nośna pilotów	433.92 MHz
Max napięcie przełączane przełącznikiem	AC 230V	Temperatura pracy w °C	-20 ÷ +50
Max prąd wyjść przełącznika dla DC=12V	5 A	Max ilość pilotów w pamięci	29
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy 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.			



RADIOLINIA WŁĄCZNIK RADIOWY „QIACHIP RF/AC2”™

Ver. 01

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

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

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału A lub B

Wyłączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

EFEKT: wyłączenie załączonego przełącznika,

tryb pracy PRZERZUTNIK

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk A lub B w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika z wybranego kanału A lub B oraz wyłączenie innych załączonych przełączników (W tym trybie jeden przełącznik pozostaje załączony)

Tryb pracy MONOSTABILNY

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk A lub B w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału A lub B na czas naciśnięcia przycisku pilota

Tryb pracy IMPULS

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk A lub B w pilocie

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału A lub B na czas ok. 3 sekundy

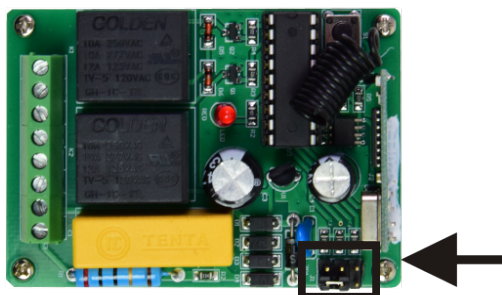
2. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU





- Zabrania się wykonywania podłączenia sterownika 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

UWAGA!

Aby sterownik pracował w trybie innym niż fabryczny należy zmienić jego ustawienia pracy. Przed wykonaniem zmiany ustawień przełączniki muszą być w stanie wyłączonym. Dostęp do ustawień i podłączenia możliwy jest po wyjęciu układu z obudowy. Należy przy tym zachować ostrożność. W czasie zmiany ustawień wyjść przełączniki nie powinny być podłączone do innych systemów sterowania

3. USTAWIENIA ODBIORNIKA DO ODPOWIEDNIEGO TRYBU DZIAŁANIA



-  BISTABILNY
-  MONOSTABILNY
-  PRZERZUTNIK
-  IMPULS

4. Programowanie pilotów do odbiornika:

Naciśnij i puść przycisk PROG umieszczony na płycie sterownika:
EFEKT: LED Mignie

następnie naciśnij przez 3 sek przycisk A pilota , który zamierzasz zaprogramować
EFEKT: Pilot zostanie zaprogramowany

Procedurę należy powtórzyć z kolejnym pilotem

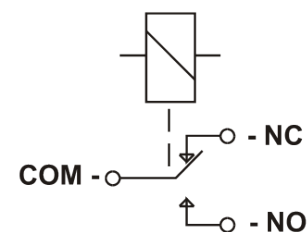
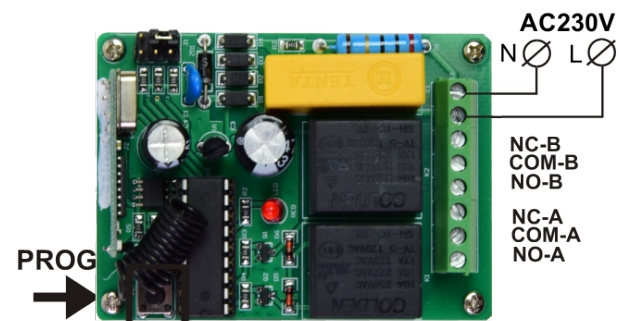
Kasowanie ustawień pilotów

Naciśnij i trzymaj przycisk PROG przez 10 sekund
EFEKT: LED zapali się a po około 8 sekundach zgaśnie
Wszystkie zaprogramowane piloty zostaną wykasowane z pamięci odbiornika
Puść trzymany przycisk

WAŻNE!

Maksymalna ilość pilotów działających z jednym odbiornikiem wynosi 29

5. OPIS WYPROWADZEŃ



6. PRZYCISKI W PILOCIE A – kłódka zamknięta B – Kłódka otwarta

