



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Uniwersalny klucz radiowy	
Model:	QIACHIP RF/DC4LR	
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. Dzierżonowska 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. Dzierżonowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12V	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	Ilość pilotów	1
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/DC4LR

TM™

Ver. 01

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 1 lub 2, 2, 4 pilota

EFEKT: załączenie przełącznika dla wybranego kanału 1 lub 2, 3, 4

Wyłączenie - Nacisnąć i puścić przycisk 1 lub 2, 3, 4, pilota

EFEKT: wyłączenie załączonego przełącznika,

tryb pracy PRZEŁUTNIK

Załączenie - Nacisnąć i puścić przycisk 1 lub 2, 3, 4 pilota

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

Tryb pracy MONOSTABILNY

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk 1 lub 2, 3, 4 pilota

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału lub B, C, D na czas naciśnięcia przycisku pilota

Tryb pracy MIESZANY

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk 1 lub 2, pilota

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału 1 lub 2, w pracy BISTABILNY

Załączenie - Nacisnąć i trzymać przycisk 3 lub 4, pilota

EFEKT: załączenie przełącznika wybranego kanału 3 lub 4, w pracy MONOSTABILNY

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 przełącznika nie powinny być podłączone do innych systemów sterowania
---------------	---

3. USTAWIENIA ODBIORNIKA DO ODPOWIEDNIEGO TRYBU DZIAŁANIA



-  **BISTABILNY**
-  **MIESZANY**
-  **PRZERZUTNIK**
-  **MONOSTABILNY**

4. Programowanie pilotów do odbiornika:

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

następnie naciśnij przez 3 sek przycisk 1 pilota , który zamierzasz zaprogramować
EFEKT: Pilot zostanie zaprogramowany

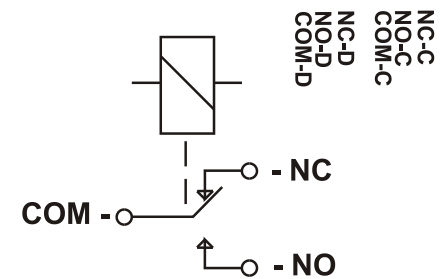
Procedurę należy powtórzyć z kolejnym pilotem

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. OPIS PRZYCISKÓW PILOTA

