


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Przełącznik czasowy	
Model:	Timer id.A	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
W szczególności z poniższymi normami:		
PN-EN 61000-6-1:2007, PN-EN 61000-6-3:2007,		
	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	15.01.2024 roku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 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 uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14	Wyprodukowano w Polsce		
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12	Zakres ustawianego czasu	1 - 60 sekund
Typ wyjść	COM,NO,NC	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjść	10 A	Masa netto	0,03 kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw EMC 2004/108/EC 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.			



Moduł przełącznika czasowego

„Timer id.A™”

Ver. 272.00.05

Moduł o przeznaczeniu uniwersalnym. Przełącznik ze stykami NO i NC i nastawianym czasem działania

1. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA.

Wejście A wyzwalanie masą .

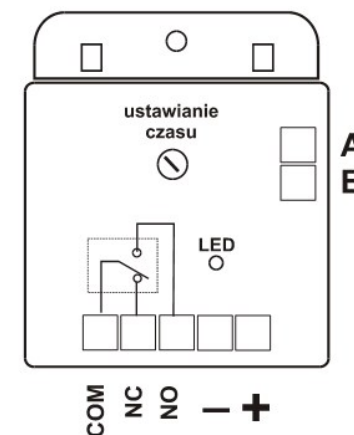
- Start odliczania czasu i załączenie przełącznika po podaniu sygnału na wejście A
- Wyłączenie przełącznika następuje po ustaniu sygnału na wejściu A, gdy już upłynął nastawiony czas
- Wyłączenie przełącznika następuje po upływie ustawionego czasu, gdy sygnał na wejściu A będzie krótszy niż nastawiony czas

Wejście B wyzwalanie plusem .

- Start odliczania czasu i załączenie przełącznika po podaniu sygnału na wejście B
- Wyłączenie przełącznika następuje po ustaniu sygnału na wejściu B, gdy już upłynął nastawiony czas
- Wyłączenie przełącznika następuje po upływie ustawionego czasu, gdy sygnał na wejściu B będzie krótszy niż nastawiony czas

2. ZALETY MODUŁU:


- uniwersalność w zastosowaniu
- małe wymiary umożliwiające montaż w puszkach elektrycznych
- obudowa zabezpieczająca układ elektroniczny
- brak programowania
- sterowanie masa oraz plusem

3. OPIS WYPROWADZEŃ MODUŁU TIMER

CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Przełącznik czasowy	
Model:	Timer id.A	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
W szczególności z poniższymi normami:		
PN-EN 61000-6-1:2007, PN-EN 61000-6-3:2007,		
	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	15.01.2024 roku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 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 uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14	Wyprodukowano w Polsce		
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 12	Zakres ustawianego czasu	1 - 60 sekund
Typ wyjść	COM,NO,NC	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjść	10 A	Masa netto	0,03 kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw EMC 2004/108/EC 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.			



Moduł przełącznika czasowego

„Timer id.A™”

Ver. 272.00.05

Moduł o przeznaczeniu uniwersalnym. Przełącznik ze stykami NO i NC i nastawianym czasem działania

1. OPIS DZIAŁANIA URZĄDZENIA.

Wejście A wyzwalanie masą .

- Start odliczania czasu i załączenie przełącznika po podaniu sygnału na wejście A
- Wyłączenie przełącznika następuje po ustaniu sygnału na wejściu A, gdy już upłynął nastawiony czas
- Wyłączenie przełącznika następuje po upływie ustawionego czasu, gdy sygnał na wejściu A będzie krótszy niż nastawiony czas

Wejście B wyzwalanie plusem .

- Start odliczania czasu i załączenie przełącznika po podaniu sygnału na wejście B
- Wyłączenie przełącznika następuje po ustaniu sygnału na wejściu B, gdy już upłynął nastawiony czas
- Wyłączenie przełącznika następuje po upływie ustawionego czasu, gdy sygnał na wejściu B będzie krótszy niż nastawiony czas

2. ZALETY MODUŁU:

- uniwersalność w zastosowaniu
- małe wymiary umożliwiające montaż w puszkach elektrycznych
- obudowa zabezpieczająca układ elektroniczny
- brak programowania
- sterowanie masa oraz plusem

3. OPIS WYPROWADZEŃ MODUŁU TIMER