


| | | |
|---|------------------------------------|---|
| CE | | |
| Deklaracja Zgodności | | |
| Potwierdza się, że | | |
| Rodzaj wyrobu: | Moduł domykania szyb elektrycznych | |
| Model: | WCM-2 | |
| Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE: | | |
| 2014/30/UE (EMC) | kompatybilność elektromagnetyczna | |
| Spełnia wymagania następujących norm: | | |
| ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 | | |
|  | Producent: | AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14 |
| | Data wystawienia: | 12.12.2024 roku. |
| | Podpis: |  |

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 24 miesiące gwarancji 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. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

| | | | |
|--|-------------|-------------------------|---|
| Producent: | | | |
| AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14 | | Wyprodukowano w Chinach | |
| Dane techniczne: | | | |
| Napięcie zasilania | 12V +/- 10% | Temperatura pracy | -10 ÷ +30 °C |
| Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy 2014/30/UE (EMC) | | | 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 DOMYKANIA SZYB WCM-2

Ver. 02

INSTRUKCJA MONTAŻU

OGRANICZENIA DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA!

Urządzenie ma charakter uniwersalny. Nie jest przeznaczone do wszystkich pojazdów. Wymaga od instalatora odpowiedniej wiedzy technicznej odnośnie działania urządzenia i instalacji w konkretnym pojeździe. Dlatego przed montażem zalecamy zapoznanie się z instrukcją, oraz przede wszystkim z przepisami dotyczącymi stosowania urządzenia bez homologacji w konkretnym pojeździe maszynie minikoparce traktorku kosiarce i.t.p.

Przeznaczenie

Moduł uniwersalny do zastosowania w większości pojazdów, służy do domykania szyb elektrycznych sygnałem sterującym z alarmu lub innego urządzenia sterującego. Domykanie szyb odbywa się kolejno według alfabetu kanałami ABCD sterownika. Układ został tak zaprojektowany, że możliwe jest sterowanie silnikami przez podanie napięcia +12V lub masy

Instalacja

1. Odłącz silnik podnośnika od instalacji.
2. Naciśnij przycisk odpowiedzialny za domykanie uruchamiający odłączony silnik.
3. Za pomocą miernika lub próbnika sprawdź która końcówka silnika odpowiada za domykanie oraz czy domykanie odbywa się przez podanie na końcówce zasilania od strony +12V czy masy
4. Podłącz silnik podnośnika do instalacji
5. Zgodnie ze schematem podłącz przewody odpowiedniego kanału ABCD, do odciętego przewodu.
6. Zachowując opisaną procedurę podłącz pozostałe kanały sterownika do silników
7. Przewód Czerwony z czarnym paskiem zakończony męską końcówką podłącz do jednej z dwóch końcówek żeńskich (właściwą określa sposób zasilania podawany podczas domykania, który zidentyfikowałeś w punkcie 3.)
8. Przewód brązowy podłącz do stacyjki, która wyłącza działanie modułu przy jej załączeniu
9. Podłącz jeden z przewodów wyzwalających moduł do informacji z alarmu (pomarańczowy gdy alarm podaje +12V lub żółty gdy alarm podaje masę)
10. Podłącz zasilanie do modułu przewodem o większym przekroju z obwodu dostarczającego zasilanie do podnośników szyb.
11. przetestuj działanie układu

Schemat podłączenia dla modułów domykania WCM-2 lub WCM-4

