

KARTA GWARANCYJNA

\$1

Niniejszym Firma „ProTech” wydaje Kartę Gwarancyjną na urządzenie o handlowej nazwie

„AquaDISP”.

\$2

Urządzenie objęte jest 12 miesięczną gwarancją od chwili sprzedaży

\$3

Producent urządzenia, firma „ProTech” zapewnia wymianę wadliwego urządzenia na nowe w pełnym okresie trwania gwarancji.

\$4

Niniejsza Karta jest wystawiana na każdy egzemplarz urządzenia z podaniem numeru seryjnego widniejącego na plombie zabezpieczającej umieszczonej na urządzeniu. Zerwanie plomby gwarancyjnej oznacza utratę gwarancji.

\$5

Producent zobowiązuje się do dostarczenia nowego lub naprawionego urządzenia do 14 dni roboczych od chwili przyjęcia urządzenia wadliwego.

\$6

Każde urządzenie zgłoszone jako wadliwe będzie poddane kontroli mającej na celu ustalenie przyczyny powstania uszkodzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego zainstalowania lub używania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem świadczenie gwarancyjne nie będzie respektowane.

.....
 Data sprzedaży i czytelny podpis SPRZEDAWCY

.....
 Numer seryjny urządzenia

.....
 Zakres Pomiarowy / typ:

PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

INSTRUKCJA INSTALACJI URZĄDZENIA



RYS 1. - SYGNAŁY NA BLOCZKU PRZYŁĄCZENIOWYM (WIDOK OD TYŁU)

SYGNAŁY NA BLOCZKU PRZYŁĄCZENIOWYM :

- 1 +V lub +24V - DODATNI BIEGUN NAPIĘCIA ZASILANIA
- 2 S - SYGNAŁ STERUJĄCY (NAPIĘCIOWY LUB PRĄDOWY W ZALEŻNOŚCI OD TYPU URZĄDZENIA)
- 3 MASA lub GND - MASA ZASILANIA (RÓWNIŻ POTENCJAŁ ODNIESIENIA DLA SYGNAŁU STERUJĄCEGO)

PODŁĄCZENIE I URUCHOMIENIE:

1. WYPROWADŹ WSZYSTKIE UŻYWANE PRZEWODY PRZEZ OTWÓR W TABLICY
2. PODŁĄCZ MASĘ, SYGNAŁ STERUJĄCY ORAZ DODATNI BIEGUN ZASILANIA DO BLOCZKA STEROWNIKA
3. ZAŁĄCZ ZASILANIE - URZĄDZENIE POWINNO ROZŚWIELIĆ LEDY ZGODNIE Z WIELKOŚCIĄ SYGNAŁU STERUJĄCEGO. PRZY BRAKU SYGNAŁU STERUJĄCEGO URZĄDZENIE POWINNO ROZŚWIELIĆ LED CZERWONY („ 0% ”) NA PANELU CZOŁOWYM.
4. SPRAWDŹ POPRAWNOŚĆ WSKAZAŃ URZĄDZENIA Z SYGNAŁEM STERUJĄCYM – W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGUJ WSKAZANIE POPRZEZ REGULACJĘ POŁOŻENIA ŚRUBY POTENCJOMETRU KALIBRACYJNEGO (OTWÓR W LEWYM DOLNYM BOKU URZĄDZENIA WZGLĘDEM FRONTU)
5. PO SPRAWDZENIU DZIAŁANIA WSUŃ OBUDOWĘ W OTWÓR NA TABLICY AŻ DO ZATRZAŚNIĘCIA BLOKAD W OBUDOWIE (W PRZYPADKU MOCOWANIA ŚRUBOWEGO WSUŃ OBUDOWĘ URZĄDZENIA W OTWÓR W TABLICY, PO CZYM WSUŃ BLOCZKI MOCUJĄCE W ODPowiednie OTWORY PO BOKACH OBUDOWY I DOKRĘĆ ŚRUBĘ DOCISKOWĄ). NIE NACISKAJ NA PRZEDNI PANEL OBUDOWY LECZ NA KRAWĘDZIE OBUDOWY.

JEŚLI URZĄDZENIE NIE DZIAŁA:

1. SPRAWDŹ POPRAWNOŚĆ POLARYZACJI NAPIĘCIA ZASILANIA I WARTOŚĆ NAPIĘCIA WZGLĘDEM MASY
2. SPRAWDŹ CZY IZOLACJA PRZEWODU ZOSTAŁA DOSTATECZNIE USUNIĘTA Z PRZEWODU (PRZY BLOCZKACH PRZYŁĄCZENIOWYCH)

UWAGI KOŃCOWE:

URZĄDZENIE PRZEWDZIANE DO PRACY WEWNĄTRZ ZABUDOWY (NP. KABINA), NIE JEST ZABEZPIECZANE CHEMICZNIE PRZED ROSĄ CZY WILGOCIĄ – NALEŻY CHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED OSTRYMI CZYNNIKAMI ŚRODOWISKOWYMI. URZĄDZENIE JEST ZABEZPIECZONE PRZED PODANIEM NIEPRAWIDŁOWEJ POLARYZACJI NAPIĘCIA ZASILANIA. EKSTREMALNIE NISKIE TEMPERATURY PRACY MOGĄ SPOWODOWAĆ PRZEKLAMANIE WSKAZAŃ (-20 °C) PODCZAS PRACY OBUDOWA URZĄDZENIA LEKKO MOŻE SIĘ NAGRZEWAC. URZĄDZENIE ZAZWYCZAJ NIE WYMAGA KALIBRACJI.