

KARTA GWARANCYJNA

\$1

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

„ Unipanel 9”.

\$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 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

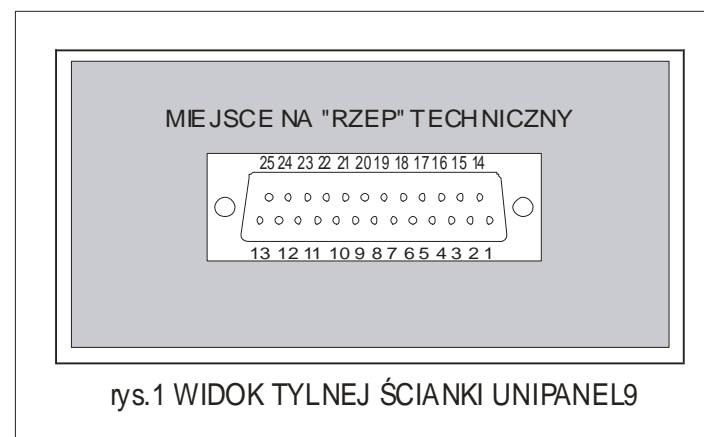
PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

INSTRUKCJA INSTALACJI URZĄDZENIA

- 1.W kabynie pojazdu na desce rozdzielczej wykonaj otwór o wymiarach nieco większych od wtyczki DB-25.
- 2.Jeśli to konieczne, odłusć obszar wokół otworu i wokół gniazda w panelu łagodnym detergentem.
- 3.Naklej jedną stroną „rzepa” technicznego wokół otworu na desce mocno dociskając.
- 4.Drugi element „rzepa” naklej wokół gniazda panelu.
- 4.Wtyczkę DB-25 wraz z wlutowanymi przewodami przeciągnij przez wykonany otwór w desce rozdzielczej.
- 5.Wetknij wtyczkę DB do Unipanel-u zwracając uwagę na prawidłową orientację wtyczki względem gniazda.
- 6.Zabezpiecz wtyczkę DB przed wypadnięciem dokręcając śruby mocujące do gniazda w panelu.
- 7.Tak podłączony „Unipanel” dociśnij do naklejonego „rzepa” mocno dociskając krawędzie obudowy.
- 8.Sprawdź orientację zamocowanego panelu.(czy jest równo zamocowany)

Tak podłączony Unipanel 9 jest gotowy do pracy. Nie wymaga on jakiegokolwiek strojenia czy kalibracji.

SYGNAŁY STERUJĄCE PANEL



PIN 1- PODEST PRAWY 1
 PIN2- PODEST PRAWY 2
 PIN3- WOLNY
 PIN4- ŻALUZJA PRAWA 1
 PIN5- ŻALUZJA PRAWA 2
 PIN6- ŻALUZJA PRAWA 3
 PIN7- WOLNY
 PIN8- MASZT
 PIN9- NIEUŻYWANY
 PIN10- NIEUŻYWANY (SYGNAŁY ŚWIETLNE)
 PIN11- NIEUŻYWANY
 PIN12- GND (MASA ZASILANIA)
 PIN13- GND (MASA ZASILANIA)

PIN14- PODEST LEWY 1
 PIN15- PODEST LEWY 2
 PIN16- WOLNY
 PIN17- ŻALUZJA LEWA 1
 PIN18- ŻALUZJA LEWA 2
 PIN19- ŻALUZJA LEWA 3
 PIN20- WOLNY
 PIN21- ŻALUZJA TYŁ
 PIN22- ŁADOWANIE
 PIN23- SCHODY
 PIN24- +24V (ZASILANIE)
 PIN25- +24V (ZASILANIE)

JEŚLI URZĄDZENIE NIE DZIAŁA:

- 1.SPRAWDŹ POPRAWNOŚĆ POLARYZACJI NAPIĘCIA ZASILANIA I WARTOŚĆ NAPIĘCIA WZGLĘDEM MASY
- 2.SPRAWDŹ CZY PRZEWODY WTYKU DB-25 ZOSTAŁY POPRAWNIE WLUTOWANE I NIE ZWIERAJĄ SIĘ ZE SOBĄ WEWNĄTRZ WTYKU

UWAGI KOŃCOWE:

URZĄDZENIE JEST ZABEZPIECZONE PRZED PODANIEM NIEPRAWIDŁOWEJ POLARYZACJI NAPIĘCIA ZASILANIA. PODCZAS PRACY OBUDOWA URZĄDZENIA MOŻE SIĘ NAGRZEWAĆ - NIE WPLÝWA TO NA POPRAWNOŚĆ WSKAZAŃ.NAPIĘCIE ZASILANIA NIE POWINNO PRZEKRACZAĆ 26V