

OMRON

Informacja dla użytkowników produktów OMRONA

PRAWDŁOWE UŻYTKOWANIE

1. Środowisko pracy
Nie należy używać produktu w środowiskach niebezpiecznych (gazy wybuchowe lub łatwopalne, itp)
2. Obciążenie zasilania
Upewnij się, czy obciążenie zasilania mieści się w zakresie znamionowym.
3. Obsługa
Produktu nie wolno samemu rozmontowywać, modyfikować lub naprawiać.
4. Produkt będzie prawidłowo użytkowany, jeśli nie będzie zainstalowany w miejscach, gdzie:
 - temperatura zmienia się dramatycznie
 - jest duża wilgotność, co może spowodować kondensację pary
 - występują groźne wibracje lub wstrząsy
 - może występować kurz lub korozyjny gaz
 - istnieje niebezpieczeństwo spryskania wodą, olejem lub innymi chemikaliami.
5. Okablowanie (produkty wymagające podłączenia elektrycznego)
 - Unikać ułożenia kabla blisko źródeł wysokiego napięcia i wysokoprądowych linii elektroenergetycznych
 - Upewnij się, czy kabel podłączony jest prawidłowo do odpowiednich biegunów zacisków
 - Przed podłączeniem regulatora sprawdź źródła ewentualnych zakłóceń
6. Zgodność ze standardami:
Produkt powinien być podłączany i użytkowany zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi
7. Otoczenie
Aby uniknąć uszkodzenia produktu, nie może on być zainstalowany w otoczeniu narażonym na działanie takich substancji organicznych, jak rozcieńczalniki malarskie lub benzyna, silnych substancji organicznych lub mocnych kwasów.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Parametry techniczne produktu podane są na obudowie urządzenia i/lub w załączonej dokumentacji technicznej, w zwyczajowo stosowanej terminologii technicznej (słownej i graficznej).
- Instalacja powinna być przeprowadzona w sposób zgodny z dołączonym schematem ideowym.
- W razie wątpliwości i potrzeby dodatkowych informacji, prosimy o bezpośredni kontakt ze sprzedawcą.