




Należy przestrzegać zasad i informacji zawartych w instrukcji i/lub karcie katalogowej! Niedostosowanie się może spowodować uszkodzenie urządzenia, porażenie prądem, pożar, obrażenia ciała, lub inne nieprzewidywalne skutki!

1. Urządzenie przeznaczone jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje sieci energetycznych ~230 V.
2. Szczególnie starannie należy wykonać obwód ochrony przeciwporażeniowej: żółto-zielony przewód ochronny kabla zasilającego musi być dołączony do zacisku oznaczonego  w obudowie zasilacza, (jeśli występuje).
3. Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że parametry obwodu zasilającego są zgodne z wymaganiami urządzenia, oraz zasilanie zostało odłączone na czas instalacji.
4. Przed załączeniem zasilania należy sprawdzić, jakość i poprawność wszystkich wykonanych połączeń. W zasilaczach, przed podłączeniem odbiorników, skontrolować napięcia wyjściowe i jeśli to możliwe dokonać korekty.
5. Należy unikać zwierania ze sobą gniazd wyjściowych zasilacza DC.
6. Urządzenie przenosić i transportować bez zamontowanych akumulatorów. Montaż i podłączenie urządzenia powinno być wykonane z wyjątkami akumulatorami. W razie potrzeby trwałe odłączenie następuje poprzez wyjęcie bezpiecznika F_{BAT}.
7. Przy podłączaniu akumulatorów i baterii należy zwrócić szczególną uwagę na biegunowość, typ i wymagany sposób połączenia. Nieprawidłowe postępowanie może spowodować eksplozję.
8. Przeglądy i konserwacje (uprawniony i wykwalifikowany personel) wykonywać po odłączeniu urządzenia od sieci energetycznej i odłączeniu akumulatorów. Podczas pracy niektóre części urządzenia mogą znajdować się pod napięciem lub być silnie nagrzane (ryzyko oparzeń).
9. W przypadku uszkodzenia urządzenia, należy zaprzestać jego eksploatacji. Nie podejmować próby naprawy na własną rękę.

