




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. Prąd znamionowy użytych kabli powinien być większy lub równy prądowi urządzenia. Należy zapoznać się z jego specyfikacją
4. Urządzenie powinno być zamontowane w środowisku zgodnym z jego wymaganiami. Zachować wymaganą przestrzeń wentylacyjną.
5. Należy zapewnić odpowiednią odległość pomiędzy śrubami montażowymi i wewnętrznymi komponentami zasilacza (poprzez odpowiedni dobór długości śrub montażowych, patrz: ilustracje obudów w specyfikacjach).
6. 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
7. Należy unikać zwierania ze sobą gniazd wyjściowych zasilacza DC.
8. 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}.
9. Przy podłączaniu akumulatorów i baterii należy zwrócić szczególną uwagę na biegunowość, typ i wymagany sposób połączenia. Nieprawidłowe postępowanie może spowodować eksplozję lub pożar. Wykonane połączenia powinny być możliwie jak najkrótsze.
10. Dobrać parametry ładowania do posiadanych baterii.
11. Aby zapewnić ciągłość ochrony, należy wymieniać bezpieczniki wyłącznie na takiego samego typu i wartości.
12. Chronić urządzenie przed niepożądanym dostępem.
13. 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).
14. W przypadku uszkodzenia urządzenia, należy zaprzestać jego eksploatacji. Nie podejmować próby naprawy na własną rękę.

