



È necessario seguire le istruzioni e le informazioni contenute nel manuale e/o nella scheda tecnica! Il non rispetto delle stesse può causare danni al dispositivo, scosse elettriche, incendi, lesioni corporee o altri effetti imprevisti!

1. Il dispositivo è destinato all'installazione da parte di un installatore qualificato, in possesso delle necessarie autorizzazioni e abilitazioni (richieste e obbligatorie per il paese di riferimento) per l'interconnessione (intervento) nelle reti elettriche a ~230 V.
2. È particolarmente importante realizzare con attenzione il circuito di protezione contro le scosse elettriche: il cavo di messa a terra (giallo-verde) del cavo di alimentazione deve essere collegato al terminale contrassegnato  nella custodia dell'alimentatore (se presente).
3. Prima di procedere con l'installazione, verificare che i parametri del circuito di alimentazione siano conformi alle specifiche del dispositivo e che l'alimentazione sia stata scollegata durante l'installazione.
4. Prima di accendere l'alimentazione, verificare la qualità e la correttezza di tutte le connessioni effettuate. Nei dispositivi di alimentazione, prima di collegare i carichi, controllare le tensioni di uscita e, se possibile, effettuare le opportune regolazioni.
5. Evitare il cortocircuito tra le prese di uscita dell'alimentatore DC.
6. Il dispositivo deve essere trasportato e movimentato senza le batterie montate. L'installazione e il collegamento del dispositivo devono essere effettuati con le batterie rimosse. Se necessario, la disconnessione permanente avviene rimuovendo il fusibile F_{BAT} .
7. Durante il collegamento delle batterie e delle pile, prestare particolare attenzione alla polarità, al tipo e alla modalità di collegamento richiesta. Un'operazione errata potrebbe causare un'esplosione.
8. Le ispezioni e la manutenzione (personale autorizzato e qualificato) devono essere effettuate dopo aver disconnesso il dispositivo dalla rete elettrica e rimosso le batterie. Durante il funzionamento, alcune parti del dispositivo potrebbero essere sotto tensione o molto calde (rischio di ustioni).
9. In caso di danneggiamento del dispositivo, interrompere l'uso. Non tentare di ripararlo autonomamente.

