



Les règles et les informations contenues dans le manuel et/ou la fiche technique doivent être respectées ! Le non-respect de ces règles peut entraîner des dommages à l'appareil, des chocs électriques, des incendies, des blessures ou d'autres conséquences imprévisibles !

1. L'appareil doit être installé par un installateur qualifié disposant des permis et autorisations nécessaires (requis et nécessaires pour le pays en question) pour se connecter (interférer) avec les installations de réseau de ~230 V.
2. Le circuit de protection contre les chocs électriques doit faire l'objet d'une attention particulière: le conducteur de protection jaune-vert du câble d'alimentation doit être raccordé à la borne marquée ☺ dans le boîtier d'alimentation (si présent).
3. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que les paramètres du circuit d'alimentation sont compatibles avec les exigences de l'appareil et que l'alimentation électrique a été coupée pendant la durée de l'installation.
4. Avant de mettre l'alimentation sous tension, vérifier la qualité et l'exactitude de toutes les connexions effectuées. Dans les alimentations, avant de connecter les consommateurs, vérifier les tensions de sortie et procéder à des ajustements si possible.
5. Évitez de court-circuiter les prises de sortie de l'alimentation en courant continu.
6. Déplacer et transporter l'appareil sans les piles installées. Le montage et le raccordement de l'appareil doivent être effectués avec les piles retirées. Si nécessaire, la déconnexion permanente est obtenue en retirant le fusible F_{BAT}.
7. Lors du raccordement des piles et des accumulateurs, il convient de respecter la polarité, le type et la méthode de raccordement requise. Une mauvaise manipulation peut provoquer une explosion.
8. L'inspection et l'entretien (par un personnel autorisé et qualifié) doivent être effectués lorsque l'appareil est débranché du réseau électrique et que les batteries sont déconnectées. Pendant le fonctionnement, certaines parties de l'appareil peuvent être sous tension ou fortement chauffées (risque de brûlures).
9. Si l'appareil est endommagé, cessez de l'utiliser. Ne tentez pas de le réparer vous-même.