



Coffret de batterie externe pour onduleur tour Keor LP référence 310155

REF. 3 105 98

KEOR

LEGRAND

817,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Coffrets batteries externes

- Permettent d'améliorer l'autonomie des onduleurs
- Pour réf. 3 101 55

Caractéristiques Générales

Keor LP - onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

- Onduleurs monophasés pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes. Installation en aval de groupes électrogènes. Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
- Auto-diagnostic. Facteur de puissance : 0,9
- By-pass automatique interne, by-pass manuel externe pour la maintenance en option
- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet
- Fonction de démarrage à froid
- Contrôle par microprocesseur
- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
- Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31
- Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
- Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Information sur la gamme

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Keor : pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, vidéosurveillance...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...).