

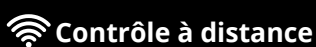


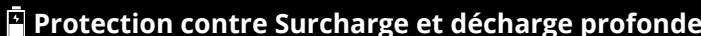
 Plug&Play
  Pose au sol
  Compatibilité multimarque d'onduleur
  Contrôle à distance
 Equilibrage des cellules
  Protection contre surtension et surintensité
 Protection contre surcharge et décharge profonde

| | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------|
| Modèle | | UNIV-14.3KWH |
| Spécifications de la batterie | | |
| 1- Paramètres électriques | | |
| Énergie totale | | 14.34 Kwh |
| Énergie utilisable | | 13.48Kwh |
| Tension nominale | | 51.2 V |
| Plage de tension | | 44.8 - 57.6 V |
| Capacité nominale | | 280 Ah |
| Courant recommandé | Charge | 140 A |
| | Décharge | 140 A |
| Courant max | Charge | 200 A |
| | Décharge | 200 A |
| Profondeur de décharge recommandée | | 90% |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 2- Caractéristiques physiques | |
| Dimensions | 525 × 720 × 245 mm |
| Poids | 110 kg |
| Refroidissement | Naturel |
| Indice protection | IP20 |

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| 3- Conditions de fonctionnement | |
| Température charge | 0°C à +55°C |
| Température décharge | -20°C à +55°C |
| Température stockage | -20°C à +55°C |
| Altitude max | ≤ 2000 m |

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| 4- Certification et durée de vie | |
| Garantie | 5 + 5 ans |
| Durée de vie | > 15 ans |
| Certification | CE / UL1973 / IEC62619 |
| Transport | UN38.3 / MSDS |

