

BS127N-A

Batterie plomb-acide scellée - 12 V, 7,2 Ah - pour les applications de contrôle d'accès, d'intrusion et de vidéoprotection.

Présentation

Utilisée pour l'éclairage des issues de secours, les panneaux d'avertissement, l'éclairage ou les systèmes de sécurité, cette batterie permet des opérations ininterrompues pendant un certain temps en cas de panne de courant.

Application

Cette batterie peut être utilisée pour des applications cycliques et de secours car elle a été conçue pour être plus efficace, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement.



Details

- Sans entretien
- Large plage de température de fonctionnement
- Utilisable et rechargeable dans n'importe quelle position
- Faible auto-décharge et longue durée de vie
- Fabrication étanche
- Capacité de débit élevée
- Peut être utilisé pour des applications cycliques et de secours
- Haute densité d'énergie

BS127N-A

Batterie plomb-acide scellée - 12 V, 7,2 Ah - pour les applications de contrôle d'accès, d'intrusion et de vidéoprotection.

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Voltage nominal 12 V

Capacité nominale 7.2 Ah

Charge / décharge

Vitesse radio maximum 13.8 VDC @+20°C

Vitesse radio maximum 2.16 A

Clients filaire maximum 35 A

Température

Température de chargement 0 to 40°C

Température de décharge -15 to 50°C

Généralités

Product type Batterie au plomb scellée

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques 151 x 94 x 65 mm

Poids net 2.678 kg

Poids à l'expédition 2.678 kg

Couleur Noir

Matériel ABS

Type de terminal Fast-on 4.8 mm

Environnement

Retardant incendie Non

Protégé contre le vandalisme Non

Température de fonctionnement 0 to 40°C

Température de stockage -15 to 50°C

Environnement Intérieur

Normes & réglementation

Conformité RoHS 2, WEEE

