

# BS127N-A

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

## 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.



## Détails

- 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

---

### Général

Type de produit	Batterie plomb-acide scellée
-----------------	------------------------------

---

### Caractéristiques électriques

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	7.2 Ah

---

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Matériel	ABS

---

### Environnement

Retardant incendie	Non
Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur

---

### Régulateur

Conformité	RoHS 2, WEEE
Certification	VdS

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site [web fr.firesecurityproducts.com](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:26