



# BS127N

Batterie plomb-acide scellée - 12V 7.2Ah

(Pour centrales INCENDIE uniquement, utilisez BS127N-A pour toutes les autres centrales)



## Details

- Maintenance free
- Lead-Calcium grid for extended life
- Wide operating temperature range
- Usable and rechargeable in any position
- Low self-discharge and long service life
- Leakproof construction
- High discharge rate capacity

# BS127N

## Batterie plomb-acide scellée - 12V 7.2Ah

(Pour centrales INCENDIE uniquement, utilisez BS127N-A pour toutes les autres centrales)

### Spécifications techniques

---

#### Caractéristiques électriques

---

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	7.2 Ah
Résistance Interne approx	21 mohm

---

#### Charge / décharge

---

Vitesse radio maximum	13.8 VDC at +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

---

Type de produit	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
Matériel	ABS
Type de terminal	Fast-on 4.8 mm

---

#### Environnement

---

Retardant incendie	Non
Température de fonctionnement	0 to +40°C
Température de stockage	-15 to +50°C

---

#### Normes & réglementation

---

Conformité	CE
Certification	VdS

---

