



# BS122N

Batterie 12 V / 2,3 Ah à placer dans chaque élément émetteur ou Récepteur pour obtenir une autonomie de 36 h.



## 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

# BS122N

Batterie 12 V / 2,3 Ah à placer dans chaque élément émetteur ou Récepteur pour obtenir une autonomie de 36 h.

## Spécifications techniques

---

### Caractéristiques électriques

---

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	2.3 Ah
Résistance Interne approx	42 mOhm

---

### Charge / décharge

---

Vitesse radio maximum	13.8 VDC at +20°C
Vitesse radio maximum	0.69 A
Clients filaire maximum	11.5 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	178 x 34 x 60 mm
Poids net	1.061 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, RoHS 2, WEEE
Certification	VdS

---

