

réf.		
14124	12V/63Ah	1
14125	12V/88Ah	1
14126	12V/100Ah	1

## Accumulateur spécial clôture 12 V

- Batterie à électrolyte liquide pour électrificateurs et installations solaires
- Très faible autodéchargement
- Excellente tenue aux cycles de charge et de décharge
- Electrolyte joint
- A charger avant usage
- Poignée de transport



réf.	Capacité	Dimensions (Lo xLa x H)	électrolyte
14124	63Ah	244x175x190mm	3,7 Litres
14125	88Ah	353x175x190mm	5,7 Litres
14126	100Ah	353x175x190mm	5,4 Litres

réf.		
15128	12V/45Ah	1
12025	12V/26Ah	1

## Pile rechargeable 12V/24Ah

La solution idéale pour le respect de l'environnement:

- sans entretien
- technologie utilisant de l'électrolyte gélifié
- Étanche et recyclable
- Utiliser le câble de connexion pour pile rechargeable Code 90439C
- capacité 26 Ah
- autodécharge réduite = durée de stockage possible sans utilisation jusqu'à 2 ans
- Utiliser uniquement un chargeur à charge lente, voir code 15160
- Livrée chargée



### Câble de connexion pour pile rechargeable 12025 (non illustré)

réf.	
90439C	1

réf.	Capacité	Dimensions (Lo xLa x H)	poids
15128	45Ah	195x165x175mm	14,8kg
12025	26Ah	175x166x125mm	8,6kg
15842	12Ah	150x98x95mm	4,1kg

réf.	
15160	1

## Chargeur de batterie

Pour la batterie 15842, avec câble raccordement batterie. Convient aussi pour les accus 12025 et 15128.

Durées du chargement pour nos accumulateurs:

réf.		réf. Durée de charge (heures)
15189	-7Ah	2,8
15842	-12Ah	4,8
12025	26Ah	10
15128	45Ah	18
14124	63Ah	25
14125	88Ah	35
14126	100Ah	40



### Caractéristiques techniques

#### Tension de service:

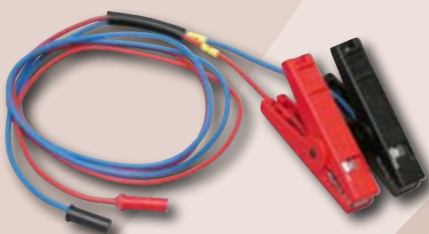
230V/50Hz

#### Intensité maximale de charge:

6V = 1A; 12V = 2.5A

#### Tension en fin de chargement :

6,9 V pour accumulateurs de 6 V;  
13,8 V pour accumulateur de 12 V



## Câbles de connexions pour accu 12V

Conviennent aux modèles HORIZONT des pages 19, 20 et 25 ainsi qu'à un grand nombre de modèles antérieurs

réf.	
90501C	1

## Contrôleur testeur pile et batterie

Appareil pour vérifier la tension des accumulateurs pour clôtures électriques. L'appareil possède 10 LED : plus le nombre de LED allumées est important, plus le voltage délivré par l'accumulateur est élevé.

réf.	
14672S	1



## Alimentation secteur 230V

pour intelliSTOP AN 15 et AN 25.



réf.	
97921	