

### Boucle magnétique



2300 / 2301

#### Caractéristiques techniques :

- Mini boucle magnétique avec pictogramme et amplificateur intégré.
- Dimensions 80 x 105 x 20mm - Entraxe de fixation 72 x 99mm diamètre 3mm
- Livré sans plastron référence 2300
- Livré avec plastron acier de finition référence 2301
- Peut fonctionner derrière un bandeau en acier inox uniquement
- Nécessite une alimentation 12V sécurisée

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Mini boucle magnétique sans plastron	<b>2300</b>
Mini boucle magnétique avec cadre de finition	<b>2301</b>

### Testeur de boucle inductive



2186

#### Caractéristiques techniques :

- Appareil de mesure de champ magnétique

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Testeur de boucle inductive	<b>2186</b>

### Alimentation sécurisée



2001

#### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 230V AC
- Tension de sortie :
  - 12V DC / 5W (lampe)
  - 12V DC / 630mA (alarme sonore)
  - 4,3V DC (téléphone)
- Un test automatique / 24h
- **Livrée avec batterie et cordon**
- Dimensions : 180 x 188 x 65 mm - Poids : 1,7 Kg sans batterie.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation sécurisée	<b>2001</b>

### Batterie et cordon pour SAV alimentation sécurisée 2001



2003

#### Caractéristiques techniques :

- 12V, 2Ah étanche
- Dimensions : 177 x 33 x 60 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Batterie pour alimentation sécurisée 2001	<b>2003</b>
Cordon pour alimentation sécurisée 2001	<b>2002</b>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U