

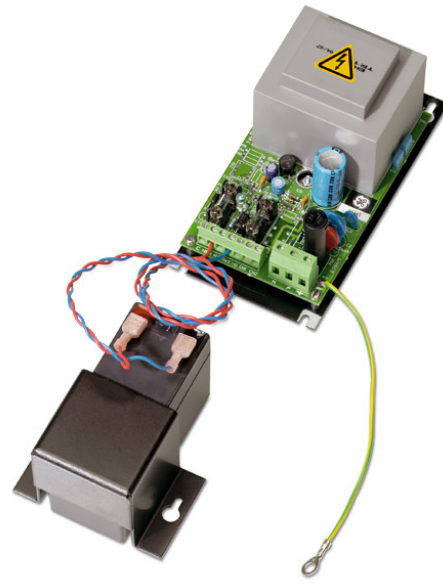


## Fiche Produit

# SB52

Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc

Batterie d'alimentation de secours à installer dans les colonnes afin de garantir une tension et une intensité correcte permettant le bon fonctionnement des composants électroniques et des éléments de chauffage.



### Caractéristiques

- Alimentation de secours
- Installation simple dans la colonne SB
- Alimentation des composants électroniques et des éléments de chauffage

# SB52

Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 Vca
Batterie de secours	1,2 Ah
Sortie	12 Vcc, 12 Vca

## Comment commander

Référence	Description
SB52	Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc
SB250	Barrières infrarouge 50 m avec chauffage
SB450	Barrières infrarouge 50 m avec chauffage
SB4100	Barrières infrarouge 100 m avec chauffage
SB4200	Barrières infrarouge 200 m avec chauffage
SB10	Colonne vide de 1 m avec autoprotection
SB11	Kit pour colonne vue bilatérale 1 m
SB15	Colonne vide 1,5 m avec autoprotection
SB16	Kit pour colonne vue bilatérale 1,5 m
SB18	Détecteur anti-escalade colonne infrarouge
SB20	Colonne vide 2 m avec autoprotection
SB21	Kit pour colonne vue bilatérale 2 m
SB2100	2 Barrières infrarouge 100 m avec chauffage
SB25	Colonne vide 2,5 m avec autoprotection
SB26	Kit pour colonne vue bilatérale 2,5 m
SB30	Colonne vide 3 m avec autoprotection
SB31	Kit pour colonne vue bilatérale 3 m
SB51	Outil d'alignement de la gamme SB

