

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	

