



Fiche Produit

SB20

Colonne vide 2 m avec autoprotection

Colonne robuste vue à 180° pour barrières SB avec interrupteur d'autoprotection. Livrée avec des clips de maintien du capot et du cercle de guidage du capot afin de garantir une fixation adéquate du capot sur le châssis de la colonne.



Caractéristiques

- Hauteur = 2 m
- Châssis en aluminium
- Avec interrupteur d'autoprotection
- Avec base et capot
- Support de capot livré avec des clips de fixation et un cercle de guidage
- En option, autoprotection anti-escalade

SB20

Colonne vide 2 m avec autoprotection

Caractéristiques techniques

Hauteur	2 m
Poids	8 kg
Autoprotection NC	30 Vcc - 30 mA
Température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C
Indice de protection IP	IP445

Comment commander

Référence	Description
SB20	Colonne vide 2 m avec autoprotection
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
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
SB52	Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc
SB53	Socle pour colonne de la gamme SB

