

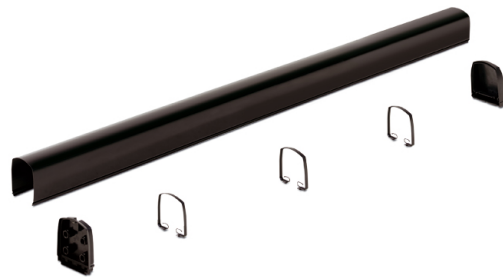


Fiche Produit

SB26

Kit pour colonne vue bilatérale 2,5 m

Il suffit d'utiliser les deux côtés des colonnes pour doubler le nombre de faisceaux installés. Ce kit d'accessoires optionnel pour colonnes permet de convertir une colonne 180° en une colonne 360°. Aucun perçage supplémentaire ni réinstallation des colonnes actuellement installées n'est nécessaire.



Caractéristiques

- Hauteur = 2,5 m
- Avec interrupteur d'autoprotection
- Avec base et capot
- Support de capot livré avec des clips de fixation et un cercle de guidage

SB26

Kit pour colonne vue bilatérale 2,5 m

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------|----------------|
| Hauteur | 2,5 m |
| Poids | 2,3 kg |
| Autoprotection NC | 30 Vcc - 30 mA |

Comment commander

| Référence | Description |
|-----------|---|
| SB26 | Kit pour colonne vue bilatérale 2,5 m |
| 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 |
| 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 |

