

Fiche Produit

SB15

Colonne vide 1,5 m avec autoprotection



Caractéristiques

- Hauteur = 1,5 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

SB15

Colonne vide 1,5 m avec autoprotection

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Hauteur | 1,5 m |
| Poids | 6 kg |
| Autoprotection NC | 30 Vcc - 30 mA |
| Température de fonctionnement | -25 °C à +55 °C |
| Indice de protection IP | IP445 |

Comment commander

| Référence | Description |
|-----------|---|
| SB15 | Colonne vide 1,5 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 |
| 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 |
| SB52 | Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc |
| SB53 | Socle pour colonne de la gamme SB |

