



## Fiche Produit

# SB10

Colonne vide de 1 m avec autoprotection

Pour les applications autonomes, GE Security propose une large gamme de colonnes robustes mesurant de 1 à 3 m. La prise au vent des colonnes garantit un fonctionnement fiable de l'installation et résiste à des vitesses de vents maximales de 150 km/h.

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 = 1 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

# SB10

Colonne vide de 1 m avec autoprotection

## Caractéristiques techniques

Hauteur	1 m
Poids	4,1 kg
Autoprotection NC	30 Vcc - 30 mA
Température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C
Indice de protection IP	IP445

## Comment commander

Référence	Description
SB10	Colonne vide de 1 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
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
SB52	Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc
SB53	Socle pour colonne de la gamme SB

