



## Fiche Produit

# SB51

Outil d'alignement de la gamme SB

En option, les outils de test de marche munis de signaux visuels et sonores permettent à l'installateur de vérifier puis de finaliser l'installation.



### Caractéristiques

- Sortie sonore et visuelle
- A utiliser pour aligner et effectuer un test de marche sur la gamme SB

# SB51

Outil d'alignement de la gamme SB

## Caractéristiques techniques

Alimentation	10,5 à 26 Vcc / 7 à 30 Vca
Consommation électrique	50 mA (ca) / 48 mA (cc)
Indicateur visuel	8 témoins lumineux
Fréquence de clignotement des témoins lumineux	1 à 28 Hz
Indicateur sonore	Buzzer
Sortie sonore	75 dB
Indicateur de mesure	Voltmètre
Longueur de câble	2 m
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Indice de protection IP	IP30
Poids	350 g

## Comment commander

Référence	Description
SB51	Outil d'alignement de la gamme SB
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
SB52	Alimentation 230 Vca à 12 Vca et 12 Vcc
SB53	Socle pour colonne de la gamme SB

