



#### DESCRIPTION

Les protections du rayon d'ouverture infrarouges actives sont installées sur la porte afin d'empêcher que l'utilisateur puisse se cogner contre la porte en cours d'ouverture ou de fermeture. Les kits faciles à utiliser sont livrés avec tous les matériaux nécessaires ; règles, capteurs, câbles de raccordement 'Plug & Play' et passe-câble pour montage en applique.



#### CARACTÉRISTIQUES

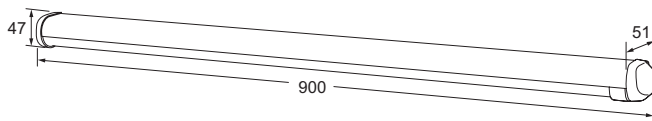
- Infrarouge actif
- Kit complet d'une longueur de 900 mm, avec 2 règles munies chacune d'un capteur
- Angle et champ de détection réglables
- Hauteur de montage 1,5 – 3 mètres
- Convient pour différentes tensions (12–30V DC et 12–24V AC)
- Facile à programmer
- Indice de protection IP54
- Température de fonctionnement -20 °C à 55 °C
- Avec indication led
- Livré avec câbles de raccordement et passe-câble pour montage en applique
- Couleur par défaut argenté/noir (disponible optionnellement en noir/noir)
- Conforme aux normes EN 16005, EN 12978, EN ISO 13849-1 et EN 61496-3, paragraphes 4.3.5 et 5.4.7.3



REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

TX900SMS Protection du rayon d'ouverture, 900 mm, argenté/noir, 2 règles munies chacune d'un capteur



TX900R Hotte de pluie en matière synthétique transparente, pour modèle TX900



## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

**Consommation** (2 règles)

12V DC 220mA

12V AC 340mA

24V DC 110mA

24V AC 170mA