

## Arrêt d'urgence par câble série ER

### *Descriptif Matériel*

- Conçu pour un milieu industriel exigeant, les boîtiers moulés IP 67 avec l'anneau en inox et sont prévu pour plus d'un million d'activation
- L'indicateur de tension permet de faciliter l'installation et la maintenance de la tension du câble
- Une protection anti-vibration protège des activations intempestives.
- Protection jusqu'à 200 mètres



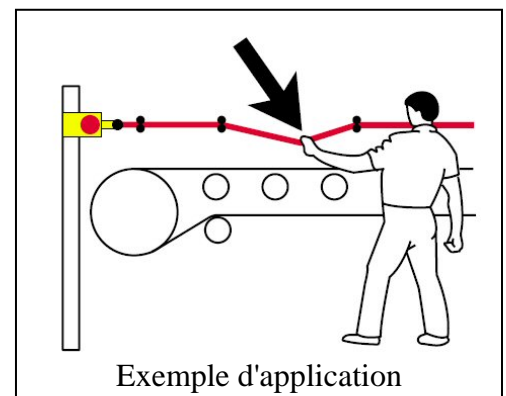
### *Description*

Le système d'arrêt d'urgence par câble STI permet de protéger de très grandes distance, jusqu'à 200m. Ceci est particulièrement utile pour des systèmes de convoyeurs (rectilignes ou non) de grande portée. La conception robuste offre des possibilités d'installation dans des environnements exigeants. L'indicateur (de série, suivant les models) s'illumine en rouge clignotant, en cas de mise en sécurité, ou en vert, offrant ainsi une visibilité lointaine de l'état du système de protection. De même, l'indicateur de tension permet de vérifier aisément la bonne tension du câble, facilitant ainsi la maintenance.

### *Caractéristiques techniques*

Longueur de protection jusqu'à 200 m  
Tension d'alimentation : 24 VDC ou 240VAC  
Sorties de sécurité : 2 contacts NO  
Force d'activation inférieure à 125 N  
Température d'utilisation : de -25 à 80°C

Il existe des versions pour les milieux explosifs.



0174.017.100



27 bis rue Allary  
94000 Créteil



[www.homtec.fr](http://www.homtec.fr)