

Systeme d'arrêt sans fil.

LE SYSTEME QUI PERMET D'ÉVITER LES ACCIDENTS ET DE SAUVER DES VIES



Ameri-stop vous permet d'arrêter votre équipement lorsque le système d'arrêt primaire est hors de portée.

Le système d'arrêt sans fil est constitué de 2 composantes.

La première composante est le tube émetteur. Il est à l'épreuve de l'eau et s'installe sur la personne que l'on veut protéger.

La deuxième composante est la boîte réceptrice. Elle est installée sur l'unité à contrôler.

SPÉCIFICATIONS DU TUBE ÉMETTEUR

- **POIDS .15 KG AVEC 2 BATTERIES AAA**
- **LONGUEUR 17 CM**
- **DIAMÈTRE 4 CM**
- **ALIMENTATION 2 BATTERIES AAA**
- **TUBE ÉTANCHE À L'EAU**
- **NOMBRE DE TUBE MAXIMUM AVEC UNE BOITE RÉCEPTRICE EST DE 64**

SPÉCIFICATIONS DU RÉCEPTEUR

- **POIDS .340 kg**
- **LONGUEUR 12 CM**
- **LARGEUR 12 CM**
- **HAUTEUR 8 CM**
- **ALIMENTATION 8 À 32 VOLT DC**
- **TRANSFORMATEUR DISPONIBLE POUR ALIMENTATION 120 VOLT AC**

Le système d'arrêt sans fil peut servir pour de multiples applications. En voici quelques exemples :

- au signaleur qui marche devant la souffleuse à neige.
- à une personne qui ramasse les ordures en arrière du camion.
- l'arrêt de convoyeurs ou chaînes d'assemblage.
- l'arrêt de machines outils.
- l'arrêt de véhicules mobiles.
- et plusieurs autres applications.

Des systèmes de télécommande sans fil de 2 à 16 fonctions sont aussi disponibles.

PS : La plupart de nos ventes sont des systèmes fabriqués pour répondre aux demandes spécifiques de nos clients. N'hésitez pas, contactez nous et faites votre demande.

Pour de plus amples informations, contactez
AMERIFOR ÉLECTRONIQUE INC.
Tel: 418-564-6514 fax: 418 660-5144
www.amerifor.com