

## Bouton d'urgence bi-technologies CL-TB19ULTRF-LR

Simple, économiques et fiables, les produits de Télésurveillance Clercom Inc. gèrent votre sécurité de façon intelligente.



- Bouton d'urgence portable à double technologies (ultrasonique et fréquences-radio)
  - Les fréquences émises seront captées par un récepteur à double technologies CL-RA12ULTRF de Clercom
- Non encombrant
  - Peut s'attacher aux vêtements ou à la ceinture
- Fabriqué en plastique solide
  - Ne peut être déclenché par erreur
- Absorbe les chocs
  - Noir ou gris
- Il est entièrement supervisé pour pile faible
  - Chaque bouton possède un numéro d'identification unique

## CARACTÉRISTIQUES

•Voyant lumineux pour activation	
•Bi-technologie (ultrason/fréquence-radio)	•Non encombrant, solide
•Ne peut être déclenché par erreur	•Pince pour le vêtement
*Voyant lumineux pour pile faible	•Cordon en pendentif (à spécifier)

couleurs : noir



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

•Alimentation 3 piles CR2032
•Fréquence d'opération ultrasonique: 40.5 KHz +/- 1KHz
•Fréquence d'opération radio: 315 Mhz
•Émission radio: 300 mw
•Température de fonctionnement 0 à 50°C
•Dimensions: L 39 x H 78 x E 17 mm
•Poids (pile incluse): 100 gr

Garantie : Clercom inc. garantie ce produit pour une période de douze (12) mois à partir de la date d'achat.

## UTILISATION

- ▶ Pour actionner le bouton d'urgence, appuyer sur l'interrupteur pendant 2 secondes (programmable) le voyant lumineux rouge s'allumera et restera allumé pendant 10 secondes (programmable).
- ▶ Ce bouton d'urgence doit être porté à l'extérieur du vêtement.
- ▶ Ce bouton n'est pas à l'épreuve de l'eau.
- ▶ La sensibilité a été ajustée en usine et ne devrait pas être modifiée.
- ▶ Le bouton d'urgence est muni d'un dispositif de vérification des piles. Un voyant lumineux orange clignotant à intervalle de 30 secondes indique que la pile doit être remplacée.
- ▶ Pour vérifier la pile manuellement, appuyer sur l'interrupteur rapidement à deux (1) reprises et le voyant vert s'allume indiquant le bon fonctionnement de la pile.

