


Bouton d'urgence bi-technologies CL-TB12ULTRF

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	•Voyant lumineux pour pile faible
•Bi-technologie (ultrason/fréquence-radio)	•Non encombrant, solide
•Ne peut être déclenché par erreur	•Pince pour le vêtement
•Pince pour la ceinture (à spécifier)	•Cordon en pendentif (à spécifier)
•Deux (2) couleurs : noir ou gris	



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

•Alimentation 1 pile 12 volts DC MN21 ou MN23
•Fréquence d'opération ultrasonique: 40.5 KHz +/- 1KHz
•Fréquence d'opération radio: 315 Mhz
•Homologation: FCC Part 15 pour 15.231
•Émission radio: 60 mw
•Température de fonctionnement 0 à 50°C
•Dimensions: L 35 x H 45 x E 15 mm
•Poids (pile incluse): 50 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 (2) reprises et le voyant vert s'allume indiquant le bon fonctionnement de la pile.

