

# Récepteur à Fréquence-radio CL-RA10RF

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

- Récepteur à fréquence-radio conçu pour des applications de sécurité, de surveillance et de contrôle à distance.
  - Ce récepteur reçoit des fréquences de boutons d'urgence et est branché sur un bus de données de Clercom.
- Il peut être installé sur un boîtier électrique standard ou monté en surface.
  - Il est supervisé et est muni de deux (2) voyants lumineux indiquant sa condition.
- Le boîtier est fait de plastique de couleur beige.



## IDÉAL pour

Des établissements de santé

Des maisons d'enseignement

Des centres de détention

Et autres



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| •Tension de fonctionnement: 12 vdc                                  | •Modulation: ASK   |
| •Fréquences: 315 mhz  | •Nombre de récepteurs possibles: 256                         |
| •Puissance de sortie: 100 mw minimum                                | •Temps de réponse: 500m/sec.                                 |
| •Consommation de courant: 15ua en veille, 2 amp. En alarme @ 12 vdc | •Transmission des codes: alarme, restauration et pile faible |
| •Temps de transmission: 1 seconde                                   | •Dimensions: 4.38 x 3.25 x 8 po (114 x 70 x 25 mm)           |
| •Connections: 4 fils  |  |



## PRODUITS COMPATIBLES

|   |   |
|---|---|
| • <b>LN-DXS</b> : Émetteur à fréquences-radio                   | • <b>Clerlog</b> : Logiciel de programmation                    |
| • <b>PL-2014</b> : Panneau-afficheur programmable               | • <b>CL-AD24E</b> : Convertisseur analogue-numérique 24 entrées |
| • <b>CL-DA24S</b> : Convertisseur numérique-analogue 24 sorties | • <b>CL-ENC6000</b> : Module encodeur                           |

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

