



LA TÉLÉSURVEILLANCE POUR ESCALATOR



EFFICACE

ERGONOMIQUE

ECONOMIQUE



DOMAINE D'UTILISATION

Télesurveillance pour escalator.



CARACTERISTIQUES GENERALES

7 entrées :

- Direction vers le haut
- Direction vers le bas
- Maintenance de techniciens
- Chaîne de sécurité (fermée ou ouverte)
- Bouton stop enclenché pour arrêt d'urgence
- Tension primaire
- Tension secondaire

Analyse des statistiques :

- 20 données analysées
- Les données sont stockées :
 - sur le logiciel ANEPCenter,
 - sur Internet avec la solution Cloud via ANEPanywhere

Dispositif d'appel d'urgence :

- Bouton d'appel d'urgence pour le technicien
- 1 bouton pour notifier l'arrivée / départ du technicien
- 6 mémoire pour les numéros
- Clavier pour la programmation ou la programmation par ANEPCenter
- Possibilité de réaliser des appels cycliques pour s'assurer du bon fonctionnement (intervalle: tous les 1, 2 ou 3 jours)
- Fonctionne avec ligne analogique ou module GSM
- Multifréquence
- Mémoire EEPROM (sans batterie, sans entretien)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : L = 210 mm / l = 110 mm / P = 55 mm

Poids : 350 g

