



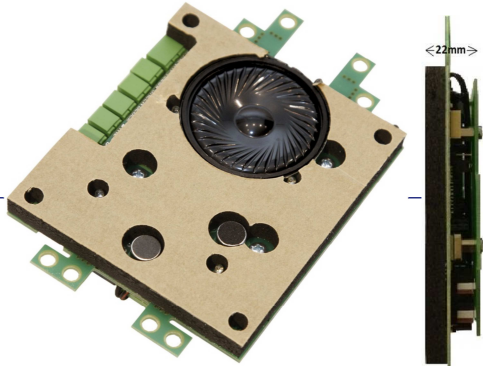
TECHNIQUE

Permet de remplacer les marques Faltcom, Dielro, Safeline, OTIS, KONE etc...

• PAS D'ALIMENTATION EXTÉRIEURE

- Test audio automatique
- Bouton-poussoir de test automatique
- Module d'observation d'ascenseur
- Callcenter par Internet
- Connecteurs Plug & play
- Dans , sur en derrière les panneaux
- Intercom salle des machines
- Plusieurs systèmes sur 1 ligne (max. 5 sans alimentation supplémentaire)
- Dimension compacte; 100*90*22mm
- Numéro de référence: RK-2000

Durable et Sans Entretien



RUKRA TÉLÉ ALARME POUR ASCENSEURS

La téléalarme RUKRA est un système d'alarme d'ascenseur sans source extérieure d'électricité, qui peut faire fonctionner jusqu'à 5 systèmes de manière correcte et fiable sur une ligne de téléphone.

L a téléalarme RUKRA est un système Plug & Play très compact.

Module de base:

- Totalement confore aux exigences de la norme NEN 81-28
- Entrée pour l'enregistrement mécanicien présent/absent avec enregistrement du temps
- Suivi des appels si occupé ou pas de réponse
- Bouton d'alarme N.O. / N.F.
- Test automatique de tous les boutons d'alarme existants
- Test audio automatique (haut-parleur et microphone)
- Haut-parleur, microphone et LED supplémentaires
- Systèmes multiples sur une ligne avec l'option de rappel sélectif (maximum 5)
- Définition des paramètres audio à distance
- Plug & Play avec connecteurs Phoenix
- Test de la ligne et du système tous les 3 jours (NEN 81-28)
- Marche avec VOIP, GSM et ligne normale analogique PSTN

Module de parole extra compact dans la cage d'ascenseur

Module intercom très compact Lxlxh = 55x28x14mm qui peut être assemblé derrière chaque panneau de la cage.

Il est équipé d'un connecteur plug and play RJ45 , LED verte et jaune , haut-parleur , microphone, bouton d'alarme entrée NO / NF et d'un ruban de montage adhésif.

OPTION:

- Bouton poussoir d'alarme sur / sous cage d'ascenseur avec microphone et hautparleur supplémentaire RK- 2006
- Intercom de salle des machines RK- 2020
- Mini module interphone bâtiment arrière RK- 2010