

Si un ascenseur a une hauteur de levage de 30 mètres ou plus et / ou la salle des machines n'est pas dans une connexion ouverte avec la cabine d'ascenseur, alors un intercom doit être présent afin de pouvoir communiquer les gens à partir de la salle des machines.
 L'Intercom universel d'ascenseur RUKRA permet de répondre à ces exigences .

Information générale

L'Intercom universel d'ascenseur RUKRA est un système d'interphone à 2 fils.
 L'intercom d'ascenseur est spécialement conçu pour l'industrie des ascenseurs et le son est fort et clair dans et sur la cabine d'ascenseur.

Il existe différents types de modules de parole , un module à installer à l'arrière du panneau de la cage (auto - module) , un module à monter sur le toit de la cage et ou dans le puits d'arbre (module- esclave) / et d'un module pour une installation dans la salle des machines (module-maître).

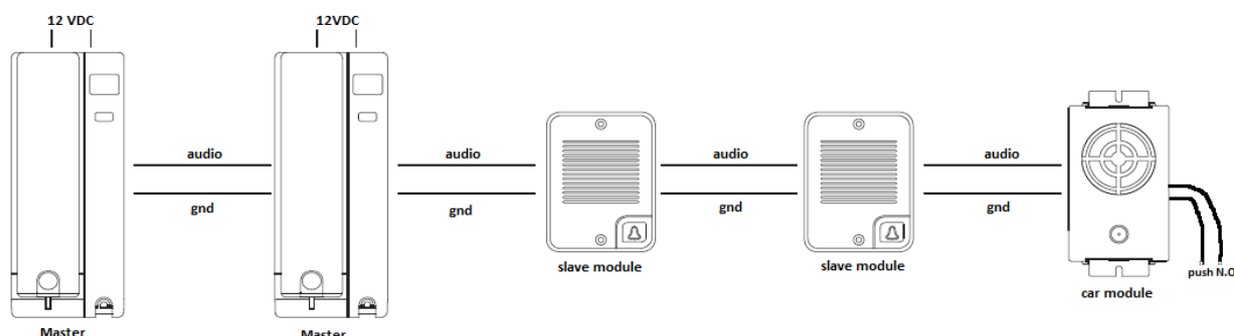


Montage

Tous les modules de parole sont connectés avec deux fils module -maître dans la salle des machines , ces deux fils sont utilisés pour l'alimentation, la voix et la signalisation.
 Assurez-vous que les deux fils du système d'intercom sont logés le plus loin possible des câbles autant qui sont soumis à des tensions et des champs magnétiques élevés et pourraient donc causer des interférences .

Assurez-vous que l'étanchéité de l'espace module-véhicule, entre le microphone et haut-parleur est complète , sinon le module peut provoquer des interférences sonores.

Le cas échéant , vous pouvez connecter un bouton d'alarme dans le panneau de la cage sur le module véhicule afin que l'utilisateur d'ascenseur puisse appeler la salle des machines.
 Un maximum de 5 modules peuvent être reliés. Voir schéma ci-dessous.



Lire attentivement ce mode d'emploi avant tout montage ou programmation

Utilisation:

Installez le module-maître dans la salle des machines, le module –véhicule derrière le panneau de la cage et éventuellement un module esclave sur / sous l'ascenseur ou dans la fosse d' ascenseur.

Depuis la salle des machines (module maître) , une connexion vocale est établie avec tous les modules dès que le combiné du téléphone est décroché.

Une connexion peut être établie avec la salle des machines à partir du module-esclave. Il suffit pour cela d'appuyer sur le bouton d'alarme .

Une connexion peut être établie avec la salle des machines à partir du module-véhicule. Il suffit pour cela d'appuyer sur un bouton d'alarme externe installé.

Caractéristiques techniques

Alimentation module-maître	: 12 V DC
Consommation électrique	: 10mA stand-by, 200 mA in werking
Température ambiante	: -10 ° / 50 ° C
Boîtier	: Kunststof ABS
Câblage	: 2 fils entre module-maître et esclave et module-véhicule
	: Distance maximale de communication 1000 mètres
CE	: Le symbole CE indique que le produit est conforme à la norme européenne.

Dimensions

