

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPLÈTES

PRODUITS CONFORMES À LA NORME EN81-70 ET À L'ARRÊTÉ DU 08 DÉCEMBRE 2014

Aimants pour l'activation des impulseurs



Exemple pour 5 étages :
1 aimant de 300mm (synchro)
4 aimants de 150mm

Un aimant de 300 mm est utilisé pour synchroniser les afficheurs et la synthèse vocale à l'étage principale. Des aimants de 150 mm sont utilisés pour le comptage des niveaux et la détection du sens de déplacement.

Aimants de 300 x 20 x 8 mm

FLEX300/8

Aimants de 150 x 20 x 8 mm

ANFLEX150

Alimentations 12/24V machinerie ou gaine



Utilisable en machinerie ou gaine pour alimenter d'une part la boîte à boutons (connecteur 6 points) et d'autre part les équipements palier (connecteur 5 points). Permet également le transfert des informations de comptage depuis la cabine vers la gaine.

Alimentation 230/12V - 6A
machinerie ou gaine

ANBT/GAINE12

Alimentation 230/24V - 3A
machinerie ou gaine

ANBT/GAINE24

Câble plat 6 conducteurs
pendentif (4x0.75 + 2x0.22 blindé)

4G075+1P

Circuit BIP pour boutons ANBIP



La carte ANBIP permet de générer un bip sonore lorsque l'entrée BP est shuntée. Cette carte est utilisée pour les appels paliers ou les boutons cabine pour valider la prise en compte de l'appel. Le son est émis à chaque appui sur le bouton. Il est possible de régler le volume. La sortie se fait directement sur un buzzer intégré à la carte.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12 à 24V
- Consommation : 6mA max.
- Niveau sonore : réglage entre 35dB et 65dB
- Dimensions carte : 62 x 25 mm

Carte BIP

ANBIP

Boîtier ANVOX120TC Synthèse vocale toit de cabine



Le boîtier de synthèse vocale s'installe sur le toit de cabine. Il est équipé d'une alimentation 12V ou 24V ainsi que d'une carte synthèse vocale. Il nécessite pour son fonctionnement un kit de sélection ANKITCAB et un kit de détection de porte ANKITANVOX. Cablage rapide par bornier débrochable.

Boîtier toit de cabine

ANVOX120TC

Boîtier ANBT/CABINE



Ce boîtier permet de récupérer les informations de comptage (impulseurs **ANKITCAB**) sur le toit de cabine et de les transférer via un câble vers le boîtier **ANBTGAINE12** placé en machinerie ou en gaine pour ensuite les envoyer sur la cana palière.

Boîtier détection toit de cabine

ANBT/CABINE

Alimentation 12V cabine ANA12V



Alimentation dans un boîtier équipée d'un câble d'alimentation de 2 mètres (plus grande longueur sur demande) et d'un câble de 4 mètres terminé par un connecteur 6 points connectable sur le bornier d'entrée 6 points de la boîte à boutons.

Caractéristiques techniques

- Entrée : 100-240V AC 50/60Hz
- Sortie : 12V 6A

Alimentation 12V sur cabine

ANA12V