



## ANKITCAB

Kit impulseurs sur toit de cabine

Kit de comptage de niveaux incluant 2 impulseurs NO + les équerres de fixation. Un connecteur 3 points câblé et détrompé permet le raccordement direct au bornier d'une boîte à boutons ou d'un boîtier de synthèse vocale.

Kit de comptage de niveaux	ANKITCAB
----------------------------	----------



## ANKITANVOX

Kit de détection ouverture / fermeture des portes

Kit de détection de fin d'ouverture et de fin de fermeture des portes, incluant 1 impulseur NF (fin de fermeture) et 1 impulseur NO (fin d'ouverture) + les équerres de fixation et aimants. Un connecteur 3 points câblé et détrompé permet le raccordement direct au bornier d'une boîte à boutons ou d'un boîtier de synthèse vocale. **Il faut utiliser autant de ANKITANVOX que de portes cabines**

Kit de détection ouverture/fermeture de portes	ANKITANVOX
--	------------



## ANBT/CABINE

Boîtier de détection

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 ANBTGAINÉ12 placé en machinerie ou en gaine pour ensuite les envoyer sur la cana palière.

Boîtier détection toit de cabine	ANBT/CABINE
----------------------------------	-------------

## FLEX

Aimants pour l'activation des impulseurs



Un aimant de 300 mm est utilisé pour synchroniser les afficheurs et la synthèse vocale à l'étage principale. Les 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	FLEX/300
Aimants de 150 x 20 x 8 mm	ANFLEX/150