Une solution pour vos ascenseurs

iBB Le bouton intelligent by Autinor

Langue :

Français English Deutsch Dutch Italiano Españo

Bouton intelligent *iBB* – iC06 & iC07 pour *iCan*



iCO6 – Interface CAN / Bouton intelligent iBB et 8 I/O

iC07 – Bouton intelligent iBB

I) Caractéristiques.

Configuration maximum :

En cas de 1 face : 64 niveaux max. moyennant 1 ou plusieurs cartes *iC06*. En cas de 2 faces : 32 niveaux max. moyennant 1 ou plusieurs cartes *iC06*.

iC06

La carte iC06 est l'interface *iCan* pour les boutons "intelligent" *iBB*. Interface entre iC01 (bus CAN) et iC07 (2 fils). Peut-être placée dans la boîte à boutons cabine ou dans l'armoire de manœuvre. Chaque carte est capable de recevoir 32 boutons d'appel + un bouton >I< et un bouton <I>. Elle est alimentée par la carte principale iC01. 8 E/S sont disponibles pour des dispositifs externes ou des fonctions spéciales. Un câble torsade et blindé est nécessaire pour le bus CAN. Des fils non torsadés et non blindés peuvent être utilisés pour le raccordement des boutons. Sorties électroniques : 24V - 50 mA - 1,2w maximum. Entrées NO (Normalement Ouvert) ou NF (Normalement Fermé) dépendant des fonctions, déclenchées avec le OV. Température d'utilisation comprise entre 0°C et 40°C. iC07 IC07 est la carte du bouton "intelligent" iBB. Elle est alimentée par la carte iC06. Ils sont capables de communiquer avec les autres boutons et clés. Raccordement entre les boutons avec seulement 2 fils réversibles.

8 couleurs sont fournies.

6 niveaux de luminosité sont disponibles pour 3 applications (Enregistrement d'appel, Eclairage du bouton, code d'accès).

2 octaves sont disponibles pour le son du bip (EN81-70).

Température d'utilisation comprise entre 0°C et 40°C.

Nombre de cartes *iCO6* suivant la configuration de l'ascenseur.

Face	Bouton au palier	Niveau	Cabine	Palier	Total
		2 -> 16	1	1	2
	1 bouton	17 -> 32	1	1	2
1 face		33 -> 48	2	2	4
		49 -> 64	2	2	4
	2 boutons	2 -> 16	1	1	2
		17 -> 32	1	2	3
		33 -> 48	2	3	5
		49 -> 64	2	4	6
2 faces sélectives ou non	1 bouton	2 -> 16	2	2	4
		17 -> 32	2	2	4
		33 -> 48	-	-	-
		49 -> 64	-	-	-
	2 boutons	2 -> 16	2	2	4
		17 -> 32	2	4	6
		33 -> 48	_	_	_
		49 -> 64	-	-	-

- Pas possible pour le moment

AUTINOR

II) Raccordements.



La carte interface iC06 est capable de recevoir :

- -32 Boutons cabine maxi + un bouton <I> et un bouton >I<.
- 32 Boutons d'appels paliers (16 pour monter+16 pour descendre) maxi. -
- 32 Boutons d'appels paliers (32 pour monter ou 32 pour descendre) maxi. _



Procédure d'apprentissage des boutons :





APPUYER ICI jusque la **LED** (LD09) s'allume Pour choisir le bouton *iB2* Cabine / Palier ou Pour remplacer un ou plusieurs boutons *iB2*.

Pour programmer les boutons cabine :



- Réglez les commutateurs (Cabine; Face; Niveaux)
 - Appuyer sur le bouton de programmation de la carte iCO6 pendant 5s. La LED rouge LDO9 au-dessus du bouton s'allume -> vous entrez dans le mode d'apprentissage du bouton cabine.
- Vous devez appuyer maintenant pendant 3s sur chaque bouton cabine, ceci un par un pour les programmer (leur donner un niveau et une fonction – voir après).
- Vous pouvez sélectionner les différentes fonctions couleurs en appuyant sur le bouton sélectionné à plusieurs reprises :
 - o Rouge : <I>
 - Bleu : >I<
 - Vert : Boutons d'envois cabine.
- Lorsque la bonne couleur est sélectionnée, relâchez le bouton
 BIP c'est programmé.
- Vous devez programmer les boutons, l'un après l'autre, du bas vers le haut (si vous faites une erreur, quittez la procédure, puis recommencer à partir du début).
- Lorsque le bouton cabine le plus haut le dernier est programmé, vous devez quitter la procédure en appuyant sur le bouton de la carte ICO6 (5s). La LED LDO9 s'éteint (Quitter la procédure).

Note: si plusieurs cartes iC06 sont présentes sur l'ascenseur, suivre la même procédure pour chaque carte.



Les fonctions clés peuvent être connectées directement sur les boutons, sur le petit connecteur en plastique blanc.

Pour programmer les boutons paliers :



Boutons paliers iC06



Les fonctions clés peuvent être connectées directement sur les boutons, sur le petit connecteur en plastique blanc.

suivre la même procédure pour chaque carte.

Bouton ou clé d'appel prioritaire à chaque étage. (Voir aussi Menu / Configuration site / Boutons / Aux paliers / Appel prioritaire).

Voir autres réglages iC01 : Menu / Configuration site / Boutons / Bouton intelligent.

Remplacement d'une carte iC06 :

Connectez la nouvelle carte à la place de l'ancienne, appuyez sur le bouton de programmation pendant 5s, la LED LD09 devient "ROUGE", ne relâchez pas le bouton tant que la LED "ROUGE" n'a pas clignotée – c'est fait. Quittez la procédure en relâchant le bouton et en appuyant de nouveau dessus, la LED LD09 s'éteint.

Autinor SA



