

Une solution pour vos ascenseurs

***i*BB**

Le bouton intelligent

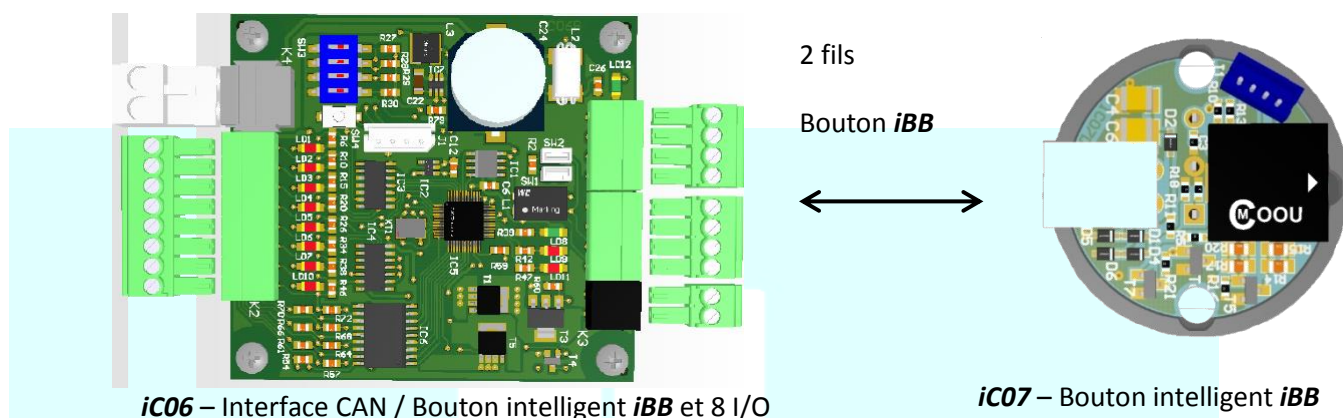
by **A**utinor

AUTINOR

Langue : **Français** English Deutsch Dutch Italiano Español



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



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 >< et un bouton <|. >

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 0V.

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.

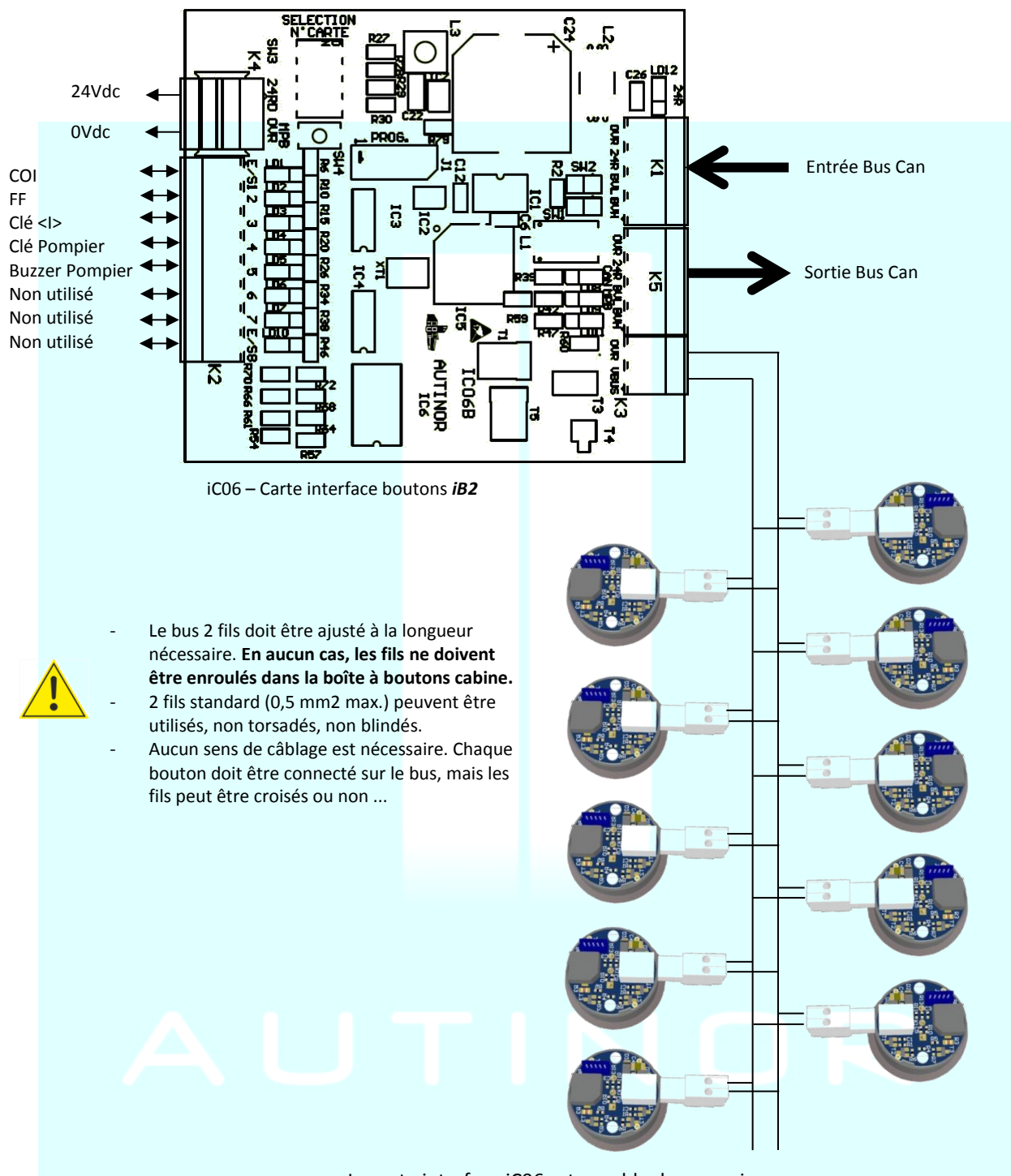
Nombre de cartes **iC06** suivant la configuration de l'ascenseur.

Face	Bouton au palier	Niveau	Cabine	Palier	Total
1 face	1 bouton	2 -> 16	1	1	2
		17 -> 32	1	1	2
		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

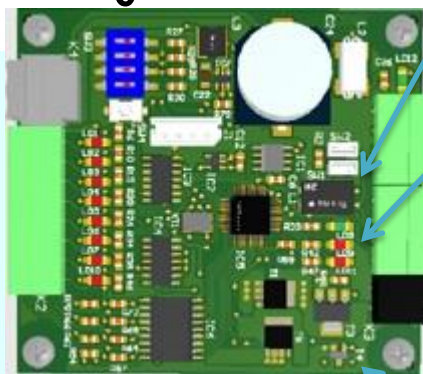
II) Raccordements.



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.

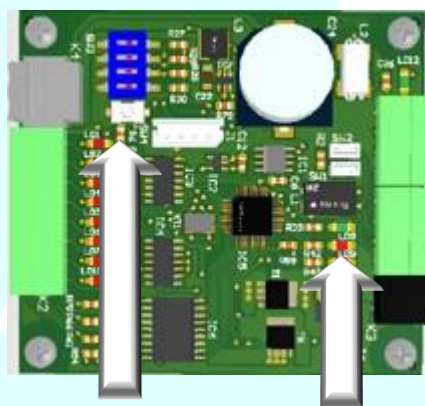
III) Réglages.



32 Boutons MAXI / Carte

- LD08 (Verte): Etat de la communication Can. Communication entre iC06 & iC01 (Clignotant).
- LD09 (Rouge): Phase d'apprentissage boutons.
 - On normal : OFF
 - Procédure d'apprentissage bouton : ROUGE (en appuyant sur le bouton de programmation pendant 5s – Voir après)
 - Procédure de remplacement Ic06 : ROUGE clignotant (en appuyant sur le bouton de programmation pendant 5s et en le maintenant appuyé – Voir après)
- LD10 (Rouge): Etat de la communication Bus 2 fils. Communication entre iC06 & boutons (Clignotant).

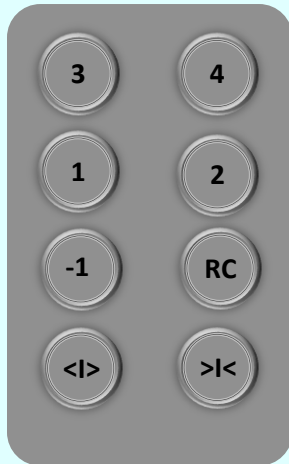
Procédure d'apprentissage des boutons :



- | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|----------|
| 1 – Localisation Boutons: | Cabine | | Palier |
| 2 – Sélection Face : | Face 1 | | Face 2 |
| 3 –Niveaux (Carte cabine seulement) : | 2 to 32 | | 33 to 63 |
| 4 – Non utilisé: | | | |

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 :



Boutons cabine iC06

- Réglez les commutateurs (Cabine; Face; Niveaux)
- Appuyez sur le bouton de programmation de la carte iC06 pendant 5s. La LED rouge LD09 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>
 - o Bleu : >I<
 - o 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 IC06 (5s). La LED LD09 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.

<I>: est utilisé pour les portes maintenues ouvertes (Femme de ménage).

C0: est utilisée pour la clé de réservation cabine.

C1: est utilisée pour la clé pompier cabine.

Pour programmer les boutons paliers :



Boutons paliers iC06

- Réglez les commutateurs (Localisation; Face) – (Voir avant).
- Appuyer sur le bouton de programmation de la carte iC06 pendant 5s. La LED rouge LD09 au-dessus du bouton s'allume - > vous entrez dans le mode d'apprentissage du bouton palier.
- Monter dans la cabine et se rendre à chaque étage, l'un après l'autre, pour les programmer (l'ordre de l'enregistrement des appels paliers n'a pas d'importance).
- Placez la cabine au niveau pour le programmer.
- Appuyez sur les boutons pendant 5s pour les programmer.
- Il s'allume ROUGE : appel pour descendre ou BLEU : appel pour monter en appuyant successivement.

Notez qu'au niveau le plus bas, le seul choix possible est BLEU (appel pour monter).

- Lorsque la bonne couleur est sélectionnée, relâchez le bouton – BIP – c'est programmé.
- Quand vous avez enregistré tous les boutons, vous devez quitter la procédure en appuyant sur le bouton de la carte IC06 (5s). La LED LD09 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.

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.

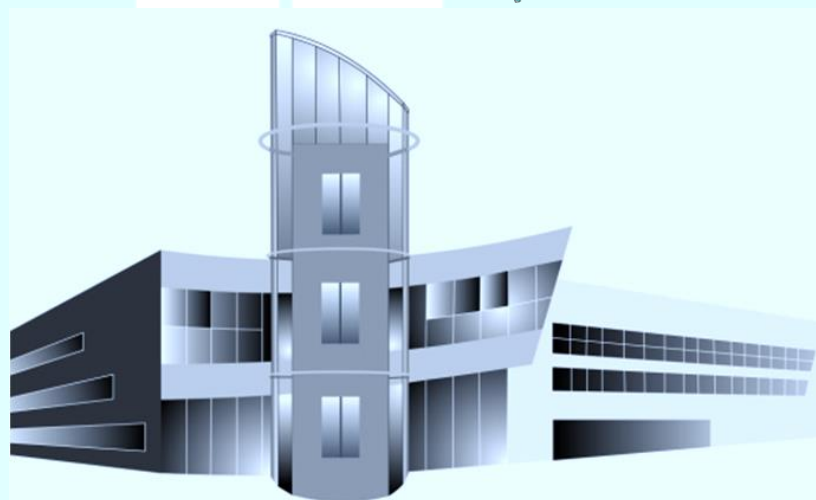
Remplacement d'une carte iC06 :

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 clignoté – c'est fait. Quittez la procédure en relâchant le bouton et en appuyant de nouveau dessus, la LED LD09 s'éteint.



Autinor SA

Lift up your Business



Autinor SA – Zone d'activités Les marlières – 59710 Avelin - France



Standard : +333 206 256 00

Ventes : +333 206 256 12 Service : +333 206 256 55



contact@autinor.com



www.autinor.com



50,542812 N
3,096357 E

