

RELEVÉ BOITES À BOUTONS SUR-MESURE

GAMME
PENTAGONE



GAMME
CAISSON



GAMME
BAROQUE



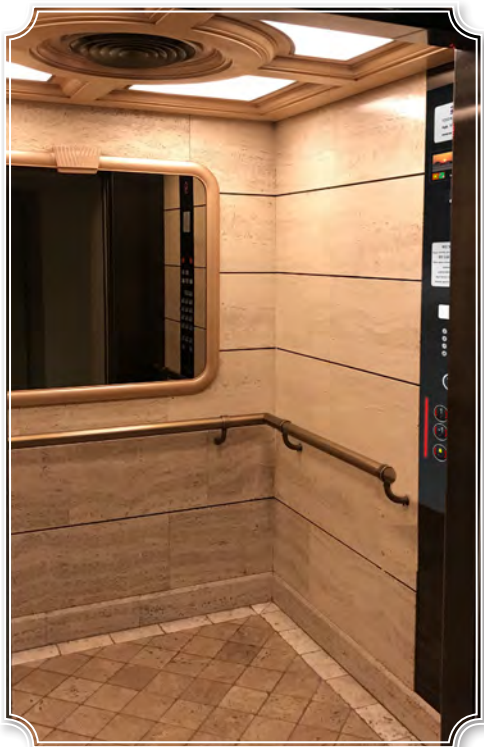
GAMME
PLASTRON



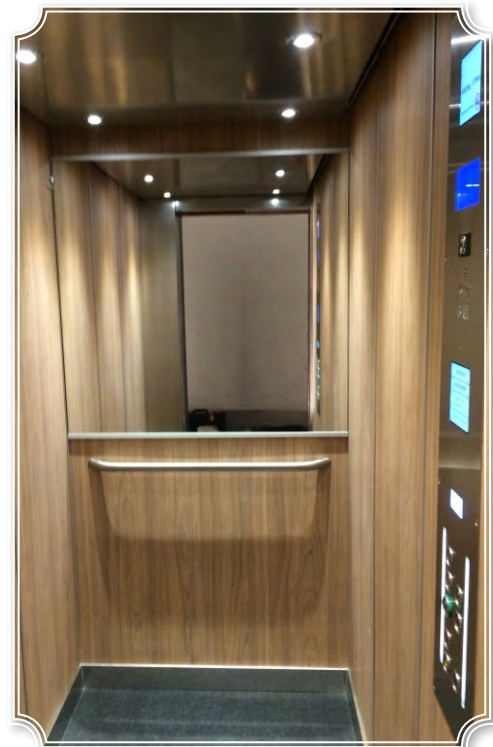
GAMME
PRESTIGE



GAMME
HANDICAP



Exemple de réalisation : Hôtel Hilton



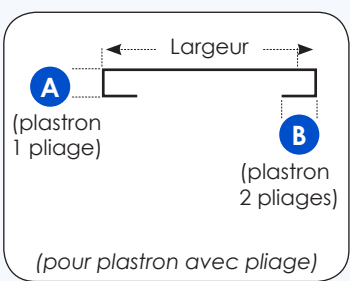
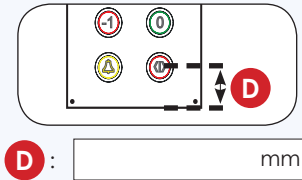
Exemple de réalisation : Mairie de Lyon

INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE COMMANDE		Quantité de boîtes à boutons :	QUANTITÉ :
Société :	Agence :	Interlocuteur :	
Email :	Téléphone :	Délai souhaité :	

GAMME (voir les modèles page 1)

Pentagone
 Caisson
 Baroque
 Plastron
 Prestige
 Handicap

1 - STYLE DE LA BOITE

FINITION INOX	DIMENSIONS	Fixation :
<input type="radio"/> Satiné (brossé) <input type="radio"/> Grain cuir <input type="radio"/> Poli miroir <input type="radio"/> Poli miroir noir <input type="radio"/> Poli miroir doré <input type="radio"/> Satiné jaune	Hauteur : <input style="width: 80%;" type="text"/> [mm] Largeur : <input style="width: 80%;" type="text"/> [mm] A : <input style="width: 80%;" type="text"/> [mm] B : <input style="width: 80%;" type="text"/> [mm]	<input type="radio"/> Vis antivandales ø5 mm <input type="radio"/> Goujons ø 5 mm <input type="radio"/> Sans fixation
STYLE DE LA BOITE <input type="radio"/> Plastron <input type="radio"/> Saillie <input type="radio"/> Avec capot arrière de protection <input type="radio"/> Avec charnières sur coque arrière <input type="radio"/> Spécial avec pliages →		 <p>D : <input style="width: 80%;" type="text"/> mm (distance entre le bas de la boîte à boutons et l'axe des premiers boutons)</p>

2 - PLAQUE DE CHARGE

STYLE	OPTIONS
<input type="radio"/> Gravure <input type="radio"/> Back light (impression sur film éclairé par l'arrière)	<input type="checkbox"/> Logo : <input style="width: 100%;" type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Interdiction de fumer <input type="checkbox"/> Appareil N° : <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Charge : <input style="width: 50%;" type="text"/> [Kg] Pers. <input type="checkbox"/> N° CE : <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Autres gravures : <input style="width: 100%;" type="text"/>

3 - AFFICHEUR (12/24V)

TYPE
<input type="radio"/> Sans afficheur <input type="radio"/> Autre afficheur (prédisposition, plan à fournir) <input type="radio"/> Matrice à LED bicolore (AN54) → <input type="radio"/> Bleu/Rouge <input type="radio"/> Vert/Rouge <input type="checkbox"/> Option face avant inox grillagé + verre <input type="radio"/> Écran LCD (AN250) <input type="checkbox"/> Option STADIP <input type="radio"/> Écran TFT (ANTFT) <input type="checkbox"/> Option STADIP
MODE DE FONCTIONNEMENT DE L'AFFICHEUR
<input type="radio"/> Autonome <input type="radio"/> Liaison directe armoire (si compatible) Type de manoeuvre : <input style="width: 100%;" type="text"/> Niveaux actuellement affichés : <input style="width: 100%;" type="text"/>

4 - TÉLÉPHONIE

MARQUE
<input type="radio"/> Amphitech <input type="radio"/> Anep <input type="radio"/> Prédisposition uniquement (découpe laser) <input type="radio"/> Falcom <input type="radio"/> Memco <input type="radio"/> Prédisposition + fourniture du matériel <input type="radio"/> Autre <input style="width: 100%;" type="text"/> Référence : <input style="width: 100%;" type="text"/>
PLAQUE D'INSTRUCTIONS
<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> REM <input type="checkbox"/> Standard + led + pictogramme <input type="checkbox"/> Gravure boucle inductive



SYNTHÈSE DE PAROLE AUTONOME (12/24V)

- Oui, nombre de portes dans la cabine :
 Non
 1 porte 2 portes 3 portes

5 - VEILLEUSE (12/24V)

- Oui, avec bloc secours (DCA60) Non

6 - BOUTONS







DISPOSITION DES BOUTONS

- Nombre de niveaux : Montage sur : 1 rangée 2 rangées 3 rangées
 Marquage des étages : Niveau principal (emplacement de la bague verte) :
 exemple (-1,0,1,2,3,4)

CHOIX DES BOUTONS

GAMME DRIM

Antivandale

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <input type="radio"/> BS | <input type="radio"/> BA | <input type="radio"/> NS | <input type="radio"/> HM | <input type="radio"/> RT42 / WG | <input type="radio"/> VB42 |
| EN81-70 et EN81-71
classe 2 (IPX3) | EN81-70
(tout en inox) | EN81-70 | EN81-70 | EN 81-71 Classe 1 | EN 81-71 Classe 2 |

GAMME SCHAEFER

COULEUR LED DES BOUTONS

- Rouge
 Bleu
 Vert

TENSION

- 12/24V
 Autre :

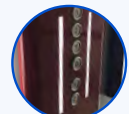

BOUTON DE FONCTION

- Fermeture
 Ouverture
 Alarme

BIP

- Oui

OPTIONS

- 7** Kit : Contact à clés + 2 clés (**barillet KABA sur demande**)
 8 Digicode :
 1 sortie 2 positions maintenues (KIT35BI) Autres perçages :
 1 sortie 2 positions impulsion (KIT35BP) Autres gravures :
 2 sorties 2 positions maintenues (31BI)
 Niveaux concernés :
 Nombre de clés supplémentaires :
 Voyant « Surchage » et buzzer
 9 Tête de proximité avec badges (contrôle d'accès)
 10 Éclairage BANDE LED sur les cotés des boutons
 


INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE INSTALLATION

Niveaux (n)	Message synthèse vocale	Gravure à côté d'un bouton	Hauteur entre niveaux (mètres)	Porte ouverte A, B ou C	DISPOSITION DES PORTES
n + 9			<input type="text"/> m		
n + 8			<input type="text"/> m		
n + 7			<input type="text"/> m		
n + 6			<input type="text"/> m		
n + 5			<input type="text"/> m		
n + 4			<input type="text"/> m		
n + 3			<input type="text"/> m		
n + 2			<input type="text"/> m		
n + 1			<input type="text"/> m		
Le plus bas			<input type="text"/> m		

Fin du relevé boîte à boutons cabine, **compléter la suite si équipements paliers**

MACHINERIE

- Haute Basse Sans Distance entre la machinerie et le 1er palier rencontré (mètres) :