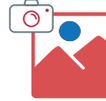


GRUPE HYDRULIQUE

GRUPE HYDRULIQUE EXISTENT (Remplir seulement si vous n'avez PAS sélectionné Groupe Hydraulique)

FABRICANT
MODELE



Remplir seulement si vous n'avez **PAS** sélectionné Groupe Hydraulique

TYPE DE GRUPE HYDRULIQUE

VANNES ÉLECTROMÉCHANIQUES VANNE ÉLECTRONIQUE Autre (spécifier)

NOMBRE DE VANNES

TYPE DE DÉMARRAGE DIRECT ÉTOILE-TRIANGLE

PUISSANCE MOTEUR (CV)

TENSION VALVES (Vdc) 24 48 60 110 220

REFROIDISSEUR D'HUILE

RÉSISTANCE DE RÉCHAUFFEMENT DE L'HUILE

NOUVEAU GRUPE HYDRULIQUE (Remplir seulement si vous avez sélectionné Groupe Hydraulique)

TYPE DE DÉMARRAGE

DIRECT ÉTOILE-TRIANGLE SOFT STARTER

PUISSANCE MOTEUR (CV) DÉBIT DE LA POMPE (l/min) TENSION VALVES(Vdc) 24 48 110 220

(avec MP b) (avec sava3 et MP ecoGO) (avec sava3 et MicroBasic)

REFROIDISSEUR D'HUILE
(Non disponible pour installations sans machinerie)

RÉSISTANCE DE RÉCHAUFFEMENT DE L'HUILE

CUVE

T1 170l (830x775x470 mm) T2 240l (900x814x564 mm) T3 410l (1020x1006x591mm)
 T4 750l (1300x1300x591 mm) C1 140l (830x775x315 mm) C2 301l (1040x970x605mm)

C1 et C2 pour installations SANS machinerie.
T1, T2, T3, T4 pour installations AVEC machinerie.
C1 peut être fourni por installations sans machinerie avec double chemise.

OTROS ELEMENTOS A SUMINISTRAR (Remplir seulement si vous avez sélectionné Groupe Hydraulique)

PÉTROLE

FLEXIBLE CENTRAL-PISTON

LONGUEUR (m)

RACCORD DE CONNEXION À LA VANNE PARACHUTE

3/4" (L22 - M30 x 2)
 1 1/4" (L35 - M45 x 2)
 1 1/2" (L42 - M52 x 2)

MANOEUVRE

(Remplir si remplacement de la manoeuvre)

NORME

- Adaptation EN 81-20 (seulement avec MP ecoGO)
 Adaptation EN 81-1+A3:2009
 Adaptation a EN 81-1:1998 (seulement avec MicroBasic)

AUTRES NORME

- EN 81-28 EN 81-70 EN 81-73
 TELEPHONE ANALOGIQUE
 TELEPHONE GSM

TYPE DE CONTRÔLE OPERATEUR CABINE

- 230 V + SIGNAL DE CAME MONO 230 V CONTACTS LIBRES
 230 V + SIGNAL DE CAME+OUVRIR / FERMER TRIPHASE V SANS PORTES AUTO

Si vous ne connaissez pas le type d'opérateur, merci de joindre des photos de la plaque avec les caractéristiques techniques.

ENCLAVAMIENTO MECÁNICO PUERTA CABINA

ELEMENTOS OPCIONALES

- PESE CHAGRE VK2P + CAPTEUR CHASIS-VIGA SV3000 SECOURS AUTOMATIQUE CONSOLE INTEGREE (seulement sur MP ecoGO) CAME ÉLECTRIQUE
 PHOTOCELLULE TRIPHONIE (seulement avec MP ecoGO) FOURNIR NOUVELLE CAME
 AUTOMATIQUES FOURNIR NOUVELLE CELLULE RIDEAU INTERCOMME ARMOIRE CABINE OUVERTURE ANTICIPEE UNIQUEMENT PRÉPARATION TENSION (Vdc)
 BATTANTES PRÉPARATION TELECONTROLE FLECHE DE SENS DANS COLONE CABINE ACTIVATION À DISTANCE DU LIMITEUR DE VITESSE TENSION (Vdc)
 BATTANTES + AUTO AU PALIER PRINCIPAL RÉARMEMENT À DISTANCE DU CONTACT LIMITEUR TENSION (Vdc)

TIPE

	A. Universelle	B. Collective simple	C. Collective Mixte	D. collective complete
PLANTA 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

(Remplir seulement si vous avez sélectionné la fourniture de l'Installation Electrique)

DISTANCE ENTRE L'ARMOIRE ET LE DERNIER PALIER (mm)

TYPE DE PRISE

- Type F (SCHUKO) Type G (BS1363) Type J (SEV1011) Type K (DK)
 Type E (CENELEC)

OPTIONS

- GOULOTTES AJOUREE 40X40 GAINÉ + AVEUGLE 80X60 MACHINERIE AVEUGLE 80X60
 FAISCEAU ARMOIRE DE MANŒUVRE - MACHINE TRANSFORMATEUR DE TENSION RESEAU
 ECLAIRAGE GAINÉ LED CONTACT ECHELLE FOSSE
 COFFRET DTU STANDAR 2 FAISCEAUX 2 FAISCEAU AVEC CONTROL COMMUN ECLAIRAGE GAINÉ ET MACHINERIE 3 FAISCEAUX

CABLAGE SANS HALOGENE

DISTANCE DTU - ARMOIRE(mm)

GENERALITES BOITES A BOUTONS

TYPE DE BOUTON

(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Botoneras)

- MPULSE BRAILLE (Eclairage bleu) STYLE (Eclairage bleu) COMPAC TI (Eclairage rouge) COMPAC TI (Eclairage bleu) DARDO (Eclairage bleu) STONE (Eclairage bleu)

fabricant

model

Couleur éclairage

- AUTRES (modèles et caractéristiques a fournir)

BIP D'ENREGISTREMENT

CONFIRMATION DES PLANS DE BOITE A BOUTON AVANT FABRICATION

FINITION DES PLASTRONS



X02: AISI 441 SB Scotch Brite - brossé



X12: AISI 304 miroir



X13: AISI 304 Lin



X16: AISI 316 SB Scotch Brite - brossé 316



X22: AISI 304 Supermiroir



X24: AISI 304 Inox noir



X25: AISI 304 Inox or

BOITE A BOUTON CABINE

(A remplir si remplacement de la boite a bouton cabine)

MODELE

<input type="radio"/> FUSION COULEUR	<input type="radio"/> FUSION JL	<input type="radio"/> FUSION SUPRA	<input type="radio"/> FUSION LITE	<input type="radio"/> FULL HEIGHT LITE	<input type="radio"/> FULL HEIGHT COLUMN	<input type="radio"/> AUTRE
 <input type="checkbox"/> valeur RAL personnalisée	 <input type="checkbox"/> Joindre image 213x1512 mm Résolution recommandée de 252x1786 pixels <input type="checkbox"/> unike					
<input type="checkbox"/> OMEGA BOITE FUSON	<input type="checkbox"/> OMEGA BOITE FUSON	<input type="checkbox"/> OMEGA BOITE FUSON			<input type="checkbox"/> OMEGA BOITE FULL HEIGHT	

Envoyer plan

FENETRE ADDITIONNELLE



IMPRESSION FACE POSTERIEURE (seulement pour les boites à boutons FUSION COLOR ou JL)

TYPE DE PLAQUE DE GRAVURE



LASER SUR PLAQUE INOX (sur plastron inox seulement)



METACRILATE + FILM (sur plastron inox seulement)

BOUTON REOUVERTURE PORTE

TELEPHONE DE SECOURS

INTEGRE GSM ECOGO FONOMAC

PREPARATION AUTRE TELEPHONE (definir modele)

SYNTHESE VOCALE

BOUCLE INDUCTIVE

CONTACT A CLES - OPTION

SERVICE PREFERENTIEL

PERSONNEL AUTORISEE

PORTE OUVERTE

HORS SERVICE

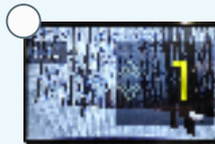
POMPIERS

DISPLAY

MP ecoGO



LCD-070E (7")



TFT-070E (7")

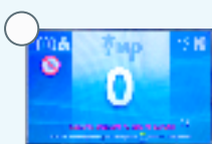
MicroBASIC



TFT-028 (2,8")



TFT-043 (4,3")



TFT-070 (7")



TFT-070X (7" multimedia)

PLAQUE DE GRAVURE CABINE

LOGO



TEXTE 1

TEXTE 2

TEXTE 3

LOGO CE



BOITE A BOUTON PALIERES

⚠ (A remplir si remplacement des boîtes a bouton palieres)

ELEMENTS D'APPEL

BOUTON AVEC GRAVURE FLECHE

AUTRE GRAVURE (spécifier)

GRAVURE

APPEL PAR CONTACT A CLES

CONTACT A CLÉS

SERVICE PRIORITAIRE
Spécifier niveau

POMPIERS
Spécifier niveau

AFFICHEUR TFT-028

SEULEMENT ETAGE PRINCIPAL

A TOUS LES ETAGES

FLECHES DE SENS

SEULEMENT ETAGE PRINCIPAL

A TOUS LES ETAGES

INDICATION LUMINEUSE

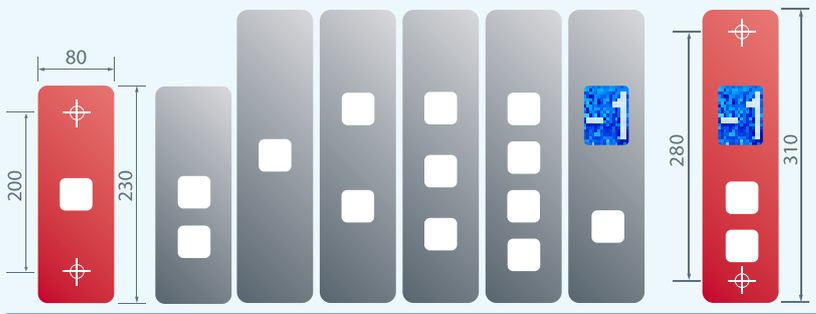
VOYANT HORS SERVICE

AUTRE (spécifier)

MODELE ET TYPE DE FIXATION

SUR MONTANT DE PORTE/ GOUJONS M4

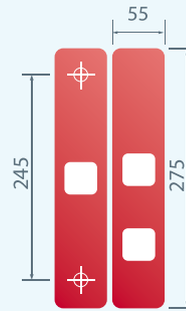
STANDARD largeur 80 mm



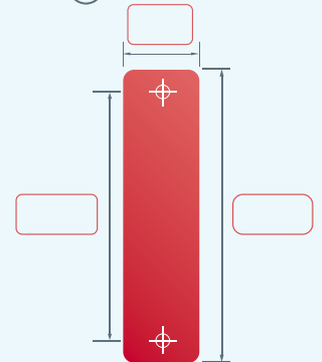
Hauteur minimale en fonction du nombre d'éléments

Même hauteur à tous les niveaux

Largeur de 55 mm
(pas possible avec bouton IMPULSE, afficheur plus de 2 éléments)

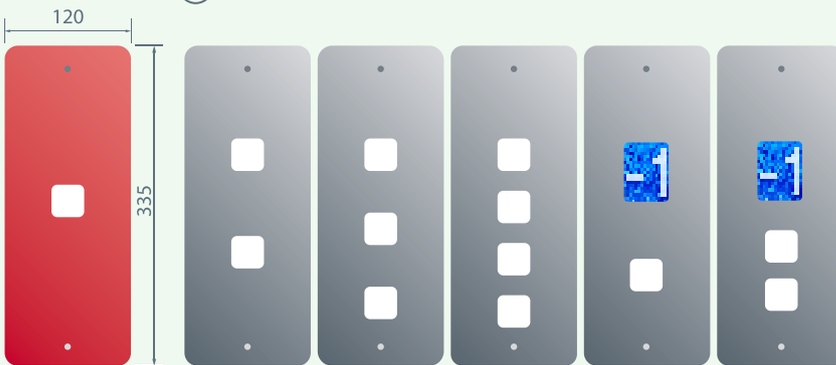


SUR MESURE



FIXATION SUR MUR/ A VISSER M4

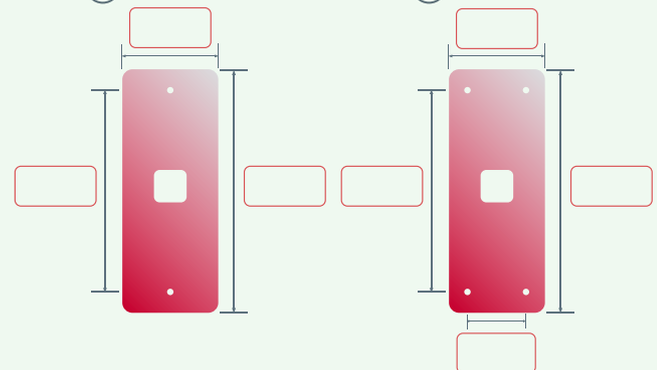
Largeur 120 mm, avec boîtier de scellement



Sur mesure, sans boîtier de scellement

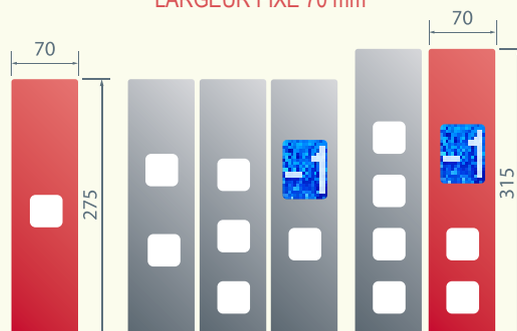
2 TROUS DE FIXATION

4 TROUS



EN APPLIQUE

LARGEUR FIXE 70 mm



PLASTRON AFFICHEUR

⚠ (A remplir si remplacement des boîtes a bouton palieres)

AFFICHEURS

- ETAGE PRINCIPAL
- A TOUS LES NIVEAUX

FLECHES DE SENS

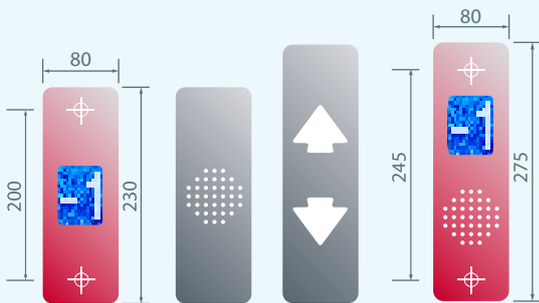
- ETAGE PRINCIPAL
- A TOUS LES NIVEAUX

GONG

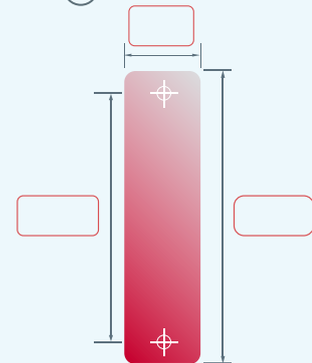
MODELE DE PLASTRON AFFICHEUR/ FIXATION

SUR MONTANT DE PORTE/ GOUJONS M4
Modèle Display: TFT-028

STANDAR LARGEUR 80 mm

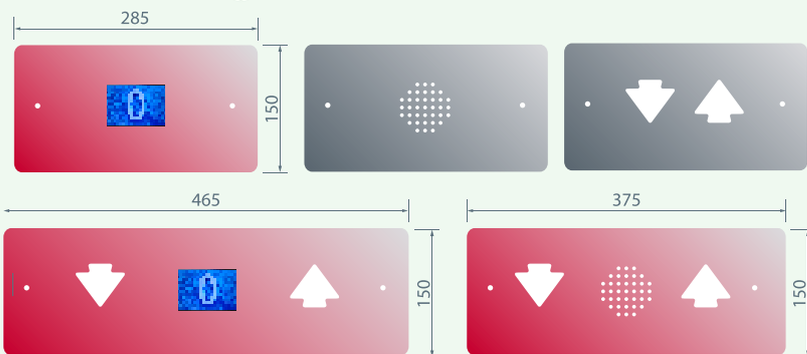


SUR MESURE

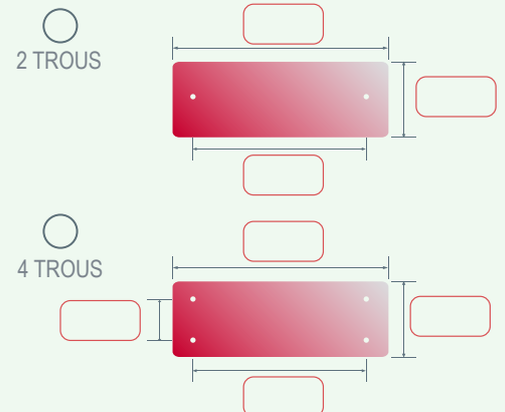


FIXATION AU MUR/ VISSE M4
Modèle Display: TFT-043

LARGEUR STANDARD 150 mm, AVEC BOITIER DE SCHELEMENT

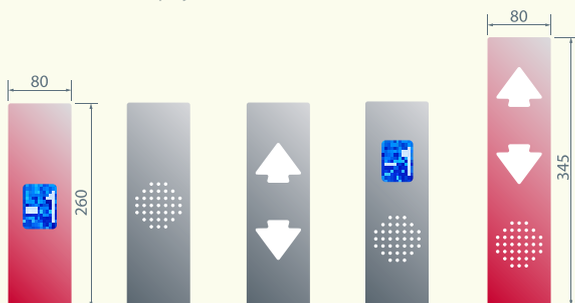


SUR MESURE



EN APPLIQUE

LARGEUR 80 mm
Modèle Display: TFT-028



HAUTEUR FIXE 115 mm
Modèle Display: TFT-043

