

CONFORME
AUX NORMES

EN81-70
EN81-20/50

MISE EN CONFORMITÉ DES
« OTIS2000© » ET « GEN2© »
EXISTANTES

BOITE À BOUTONS DRIM



« OTIS2000© » ou « GEN2© »
Remplacement en lieu et place

Boite précablée

Positionner le
plastron dans la
fixation existante

(fixation existante)

La solution idéale pour mettre en conformité une
boite à boutons « OTIS2000© » ou « GEN2© »

Remplacement en lieu et place de l'ancienne boite
à boutons en conservant les éclairages latéraux.
Possibilité de remplacer les éclairages fluos par des
éclairages LED, (voir page suivante)

Délai de fabrication **3 semaines, tarif NC**

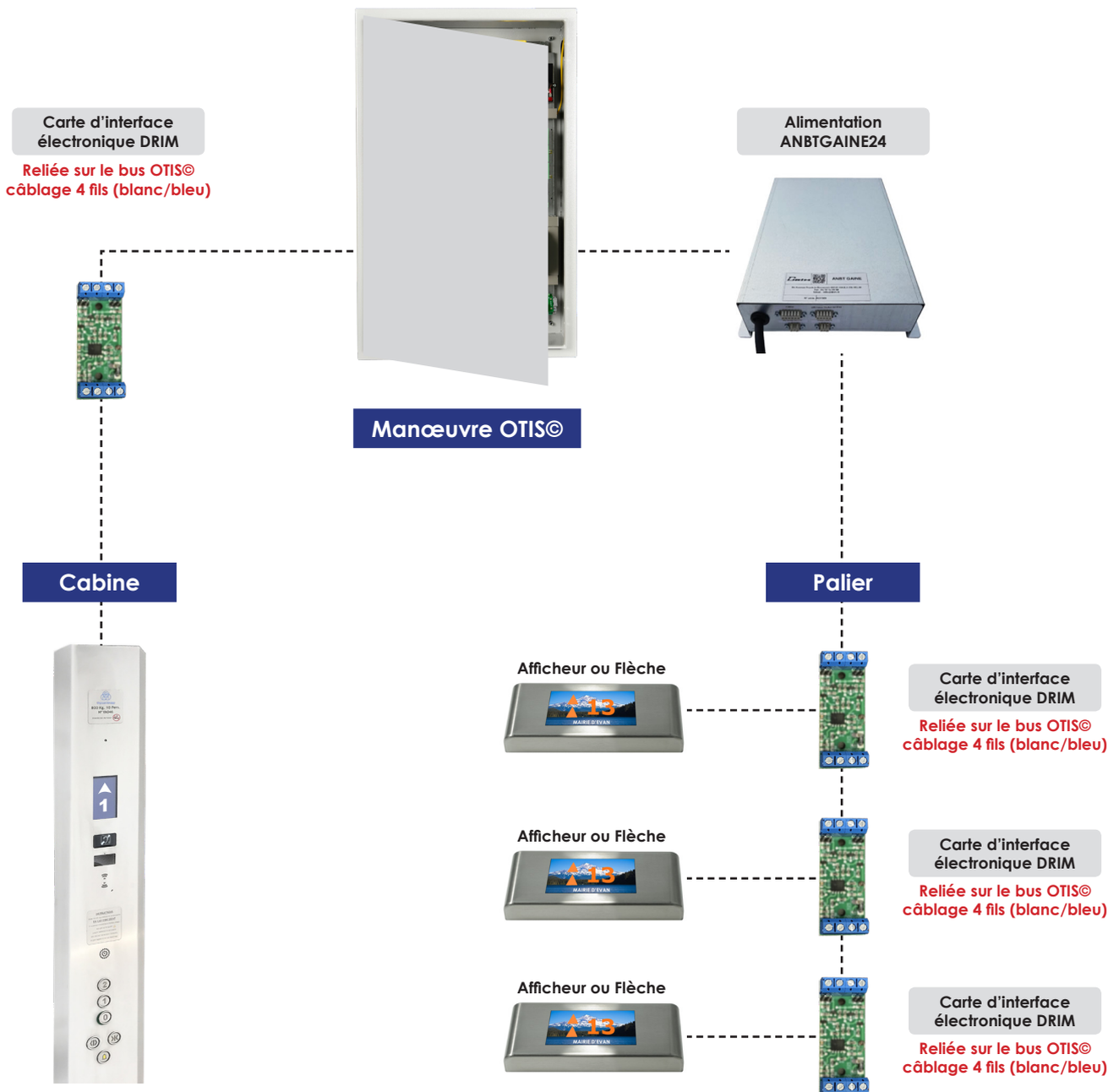
**Plastron inox
avec bords inclinés**



Positionner le plastron dans la fixation existante

Connexion directe sur la manœuvre

Exemple d'installation sur manœuvre OTIS®



Prévoir une alimentation ANBTGAINE24 en fonction de l'alimentation de la manœuvre et du nombre d'afficheurs

ÉCLAIRAGE LED POUR « OTIS2000[©] » « GEN2[©] »

Possibilité de remplacer en quelques minutes les anciens tubes fluo latéraux grâce au kit K4T5P



Disponible en deux versions
1500mm ou 1800mm

Le kit K4T5P en version 1800mm est composé de 4 réglettes LED de 900 mm et permet de remplacer facilement les tubes fluo 1800 mm existants dans les boîtes à boutons OTIS2000[©] et GEN2[©]

Tarifs, nous consulter

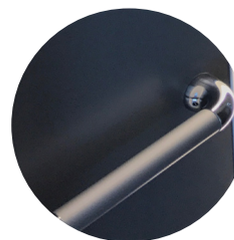
Eclairage « back-light »



Mini réglette LED pour éclairage
« Backlight » des afficheurs



Main courante



Mains courantes chromées
spéciales « OTIS2000[©] » et « GEN2[©] »

