

## Boutons Push buttons



### ITALO



Bouton carré avec braille.  
Square push buttons with braille.

#### FONCTIONS PRINCIPALES

- Structure: bouton carré en inox et polycarbonate/nylon.
- Collerettes: en acier inox AISI 304 embouti (possibilité de traitement PVD or).
- Partie mobile: polycarbonate avec surface externe revêtue en acier inox AISI 304 (possibilité de traitement en PVD couleur or et noir); chiffre ou décoration en relief bruni et braille.
- Montage: le bouton est inséré de front via fixation à déclic de 32,5.
- Épaisseur plaque: de 0,7 mm à 3 mm.
- Contacts: 1 micro switch ou 2 micro switches.
- Câblage: bornes à vis ou systèmes précâblés (AMP, JST ou minispoj).
- Éclairage: Led 12V o 24V AC/DC 20mA.
- Course bouton: 1,2 mm.
- Vie moyenne: 2.000.000 d'activations.
- Degré de protection: IP51.

#### MAIN FEATURES

- Body: nylon steel square push button.
- Bezels: deep drawn bezel in stainless steel AISI 304 (gold pvd coated is an optional).
- Pressel: polycarbonate with stainless steel AISI 304 or gold/black, pvd coated finishes; raised legend(s) and Braille.
- Mounting: the button is put into the cutout and fixed by a snap fitting.
- Faceplate Thickness: 0,7 mm to 3 mm.
- Contacts: 1 micro switch or 2 micro switches.
- Wiring: PIN or pre-wired connectors (AMP, JST or minispoj).
- Illumination: Led 12V o 24V DC 20 mA.
- Stroke: 1,2 mm.
- Avg. life: 2.000.000 activations.
- Degree of protection: IP51.



### ITALO TLM-X

Bouton ITALO carré avec braille et capteur touch-less.  
ITALO square push button with braille and touch-less sensor.



- Capteur touch-less: avec émetteur IR intégré (850nm) et émetteur laser.
- Distance d'activation: 3 cm max.
- Contacts: 1 micro switch.
- Câblage: connecteurs MINISPOX (5268).
- Éclairage: bicolore (couronne illuminée avec 2 couleurs).

- Touchless sensor: with integrated IR emitter (850nm) and laser emitter.
- Activation distance: 3 cm max.
- Contacts: 1 micro switch.
- Wiring: MINISPOX connectors (5268).
- Lightings: Bicolor (halo with 2 lightings).