

Pulsanti Push buttons



ITALO



Pulsante quadrato con braille.
Square push buttons with braille.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Corpo: pulsante quadrato in nylon.
- Collarini: in acciaio inox AISI 304 imbutito (possibilità di trattamento pvd oro).
- Parte mobile: policarbonato con superficie esterna rivestita in acciaio inox AISI 304 (possibilità di trattamento in PVD color oro o nero); cifra o decorazione in rilievo brunita e braille.
- Montaggio: il pulsante viene inserito frontalmente tramite fissaggio a scatto in uno scasso da 32,5.
- Spessore piastra: da 0,7 mm a 3 mm.
- Contatti: 1 micro switch o 2 micro switches.
- Cablaggio: connettori a vite o sistemi precablati (AMP, JST o minispox).
- Illuminazione: Led 12V o 24V AC/DC 20mA.
- Corsa pulsante: 1,2 mm.
- Vita media: 2.000.000 di attivazioni.
- Grado di protezione: 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 minispox).
- 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

Pulsante ITALO quadrato con braille e sensore touch-less.
ITALO square push button with braille and touch-less sensor.



- Sensore touch-less: con emettitore IR integrato (850nm) ed emettitore laser.
- Distanza d'attivazione: 3 cm max.
- Contatti: 1 micro switch.
- Cablaggio: connettori MINISPOX (5268).
- Illuminazione: bicolore (corona illuminata a 2 colori).

- 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).