Taster

Push buttons



ELIOS





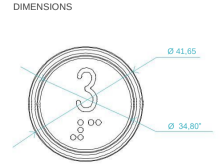
Taster mit Durchmesser 40.2 mit Braille Push button with braille. Ø 40.2.

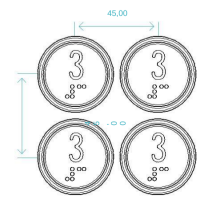
HAUPTFUNKTIONEN

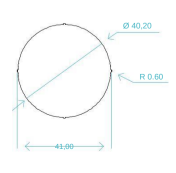
- Struktur: Taster aus Zamak und Nylon.
- Ringe: Edelstahl (Chrom und Gold)
- Beweglicher Teil: Polycarbonat beschichtet mit Edelstahl AISI 304 (auch in PVD Gold oder Schwarz erhältlich), Ziffer oder Zeichen und Braille erhaben brüniert.
- Montage: der Taster wird von vorne in einen Durchbruch Ø 40,2 eingesetzt und mit einem Schraubring von hinten befestigt.
- Plattenstärke: von 0,7 mm bis 5 mm.
- 1 Mikroschalter oder 2 Mikroschalter.
- Anschlüsse: Schraubklemmen oder Stecker (AMP, JST oder Minispox).
- Beleuchtung: Led 12V oder 24V DC 30mA.
- Tasterhub: 1,2 mm.
- Durchschnittliche Lebensdauer: 2.000.000 Aktivierungen.
- · Schutzgrad: IP51.

MAIN FEATURES

- · Body: zamak and nylon push button.
- Bezels: stainless/steel (chrome or gold).
- 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 (\emptyset 40,2) from the front and fixed by threaded ring.
- Faceplate Thickness: 0,7 mm to 5 mm.
- · Contacts: 1 micro switch o 2 micro switches.
- Wiring: PIN or pre-wired connectors (AMP, JST or minispox).
- Illumination: Led 12V o 24V DC 30mA.
- Stroke: 1,2 mm.
- · Avg. life: 2.000.000 activations.
- · Degree of protection: IP51.







ABMESSUNGEN /