

Botões Botones pulsadores



ACHILLE



EN 81-70

EN 81-71

Botão antivandalismo com braille.
Botón pulsador a prueba de vandalismo con sistema braille.

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em zamac e nylon.
- Aro: zamac (cromado ou dourado, níquel pérola, ouro pérola, antracite/rutênio).
- Parte móvel: em policarbonato com superfície externa revestida em aço inox AISI 304 (possibilidade de acabamento em PVD color ouro ou preto); legenda ou decoração brunidas em relevo e braille.
- Montagem: o botão é inserido frontalmente em um recorte Ø 32,2 e fixado através de um anel rosqueado.
- Espessura placa: de 0,7mm a 5mm.
- Contatos: Contatos: 1 microswitch ou 2 microswitches.
- Ligações: conectores a parafuso ou sistemas pré-cabeados (AMP, JST ou minispox).
- Iluminação: Led 12V ou 24V DC 30mA.
- Press. botão: 1,2 mm.
- Vida útil: 2.000.000 ativações.
- Grau de proteção: IP51 com mola metálica e IP54 com mola siliconada e o-ring.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: botón de zamak y nylon.
- Biseles: zamak (cromo o dorado, níquel perlado, oro perlado, antracita/rutenio).
- Presilla: policarbonato con superficie externa con revestimiento de acero inoxidable AISI 304 (posibilidad de tratamiento de PVD dorado o negro); leyenda o decoración en relieve y braille.
- Montaje: el botón se coloca dentro de un recorte (Ø 32,2) desde la parte frontal y se fija mediante un anillo roscado.
- Espesor de la placa frontal: de 0,7 mm a 5 mm.
- Contactos: 1 microinterruptor o 2 microinterruptores.
- Cableado: conectores con clavijas o precableados (AMP, JST o MiniSPOX).
- Iluminación: Led 12V o 24V CC 30 mA.
- Carrera del botón: 1,2 mm.
- Vida prom.: 2.000.000 de activaciones.
- Grado de protección: IP51 con muelle de metal/IP54 con muelle de silicona y junta tórica.

ACHILLE TLM-X

Botão Achille com sensor sem toque.
Botón pulsador Achille con sensor sin contacto.



- Sensor sem toque: com emissor IR integrado (850nm) e emissor laser.
- Distância de ativação: 3cm máx.
- Contatos: 1 microswitch.
- Cabeamento: Conectores MINISPOX (5268).
- Iluminação: bicolor (coroa iluminada de 2 cores).

- Sensor sin contacto: con emisor IR integrado (850 nm) y emisor láser.
- Distancia de activación: 3 cm máx.
- Contactos: 1 microinterruptor.
- Cableado: conectores MINISPOX (5268).
- Iluminación: bicolor (anillo iluminado con 2 colores).