



## GIUNONE



EN 81-70

EN 81-71

Botão de 54x54 com braille  
Botón pulsador con sistema braille, 54x54.

### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em zamac (corpo único com aro).
- Normativa: conforme a UNI EN 81-70, classe 1.
- 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 e fixado através de anel rosqueado
- Espessura placa: de 0,7mm a 5 mm.
- Contatos: 1 microswitch ou 2 microswitches.
- Ligações: conectores a parafuso ou sistemas pré-cabeado (AMP, JST ou minispoj).
- Iluminação: Led 12V ou 24V DC 30mA.
- Press. botão: 1,2 mm.
- Vida útil: 2.000.000 ativações.
- Grau de proteção: IP54.
- Bicolor em vermelho, azul, verde e branco.
- Acabamentos: aço inoxidável jateado, pvd ouro jateado, pvd preto jateado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: botón de zamak (cuerpo y bisel unido).
- Normativa: conforme con la norma UNE-EN 81-71, clase 1.
- 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 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 30mA.
- Carrera del botón: 1,2 mm.
- Vida prom.: 2.000.000 de activaciones.
- Grado de protección: IP54.
- Bicolor en rojo, azul, verde y blanco.
- Acabados: acero inoxidable con chorro de vidrio, PVD oro con chorro de vidrio, PVD negro con chorro de vidrio.



### DIMENSÕES / MEDIDAS

