

# Boutons poussoirs acier inoxydable sur plaque étroite

Notice technique  
Cliquer ou scanner  
le QR code



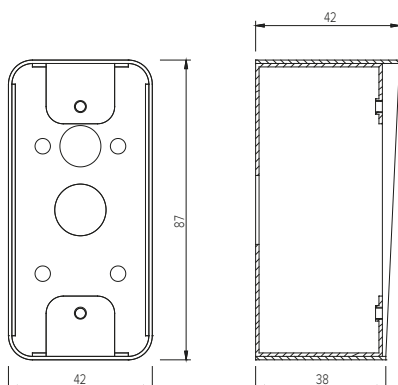
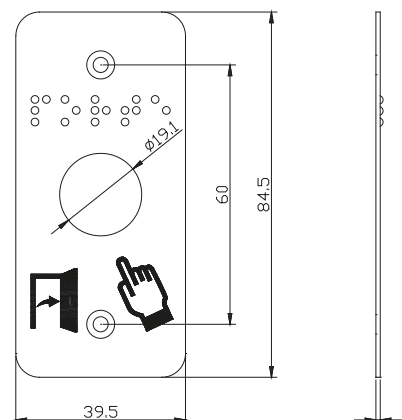
SS19-P101 / SS19W-P101 / SS19C-P101



➤ SS19P101



➤ SS19B12P101



➤ SSH100  
Boîtier applique en acier inoxydable  
(livré avec vis anti-vandales  
et outil de montage)



Gravure laser  
personnalisée  
sur demande



Bornes à vis

Précâblé

Cosses à souder

SS19NOP101	SS19P101	SS19B12P101	SS19G12P101	SS19O12P101	SS19R12P101	SS19W12P101	SS19Y12P101
SS19NOWP101	SS19WP101	SS19B12WP101	SS19G12WP101	SS19O12WP101	SS19R12WP101	SS19W12WP101	SS19Y12WP101
SS19NOCP101	SS19CP101	SS19B12CP101	SS19G12CP101	SS19O12CP101	SS19R12CP101	SS19W12CP101	SS19Y12CP101

Matériel	<b>Acier inoxydable</b>						
Marquage plaque	Pictogrammes «Porte et doigt» et «PORTE» en braille						
Mode de fonctionnement	Impulsionnel						
Contact(s)	<b>NO</b>	<b>NO + NF</b>					
Pouvoir de coupure max	48 V DC / 2 A	250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A					
Halo lumineux à LEDs	-	Bleu	Vert	Orange	Rouge	Blanc	Jaune
Tension d'alimentation LEDs	-	12 V AC/DC *					
Consommation	-	15 mA					
Indice de protection IP	<b>IP 65</b> (en face avant du bouton encastré)						
Température de fonctionnement / RH	-25° + 55° C / 45-85 % RH						
Diamètre de perçage	Bouton 19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm) / Écrou 26 mm						
Dimensions version bornes à vis (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 28,2 mm	39,5 x 84,5 x 37 mm					
Dimensions version précâblée (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 34,7 mm	39,5 x 84,5 x 42 mm					
Dimensions version cosses à souder (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 27,3 mm	39,5 x 84,5 x 34,6 mm					
Poids brut	0,045 Kg	0,054 Kg					

\* Autres tensions possibles sur demande : 6 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC,...