## Boutons poussoirs acier inoxydable sur plaque étroite

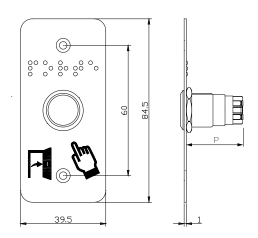
## **SS19**-P101 / **SS19W**-P101 / **SS19C**-P101



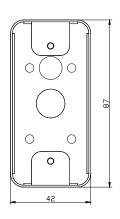
>SS19P101

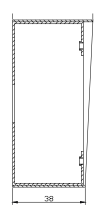


>SS19B12P101









> 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

SS19N0P101 SS19NOWP101 SS19N0CP101

SS19P101 SS19WP101

SS19CP101

SS19B12P101 SS19B12WP101 SS19B12CP101

SS19G12P101 SS19G12WP101 SS19G12CP101

SS19012P101 SS19012WP101 SS19012CP101

SS19R12P101 SS19R12WP101

SS19R12CP101

SS19W12P101 SS19W12WP101 SS19W12CP101

SS19Y12P101 SS19Y12WP101 SS19Y12CP101

Matériel

## Acier inoxydable

Marquage plaque	Pictogrammes «Porte et doigt» et «PORTE» en braille							
Mode de fonctionnement	Impulsionnel							
Contact(s)	NO NO + NF							
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 (autres tensions possibles sur demande : 6 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC,)					V AC/DC,)	
Consommation	- 15 mA							
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant du bouton encastré)							
Température de fonctionnement / RH	-25° + 55° C / 45-85 % RH							

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				