



Notice technique
Cliquez ou scannez
le QR code

Boutons poussoirs acier inoxydable sur plaque carrée

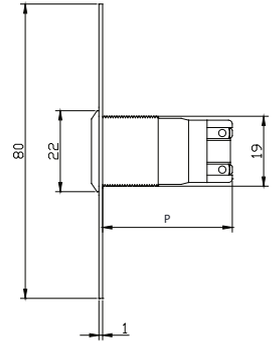
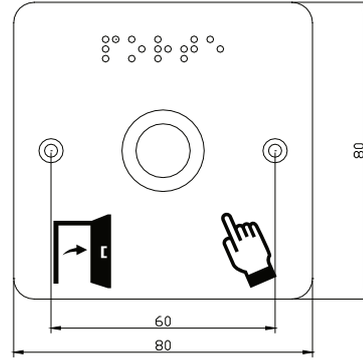
SS19-P201 / SS19W-P201 / SS19C-P201



SS19P201

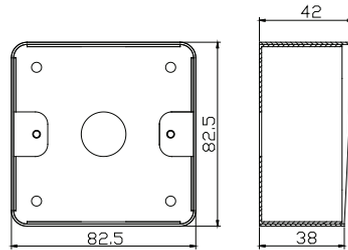


SS19B12P201



SSH200

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



Compatibles boîtes d'encastresments électriques normalisées



Gravure laser personnalisée sur demande



Bornes à vis

Précâblé

Cosses à souder

SS19N0P201	SS19P201	SS19B12P201	SS19G12P201	SS19O12P201	SS19R12P201	SS19W12P201	SS19Y12P201
SS19N0WP201	SS19WP201	SS19B12WP201	SS19G12WP201	SS19O12WP201	SS19R12WP201	SS19W12WP201	SS19Y12WP201
SS19N0CP201	SS19CP201	SS19B12CP201	SS19G12CP201	SS19O12CP201	SS19R12CP201	SS19W12CP201	SS19Y12CP201

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 *					
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						
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)	80 x 80 x 28,2 mm	80 x 80 x 37 mm					
Dimensions version précâblée (L x h x p)	80 x 80 x 34,7 mm	80 x 80 x 42 mm					
Dimensions version cosses à souder (L x h x p)	80 x 80 x 27,3 mm	80 x 80 x 34,6 mm					
Poids brut	0,077 Kg	0,086 Kg					

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