

## Bouton sans contact anti-vandale EFF EFF

- **Temporisé ou Bistable (programmable)**
- **NO / NF**
- **Couleur en fonction de l'état**
- **Sonore**



Bouton poussoir piézoélectrique EX-17, retro éclairage rouge, vert, jaune  
signalisation sonore,  
anti vandale, temporisation analogique,  
intérieur, extérieur.

De fabrication robuste ce produit est parfaitement adapté à un usage intensif.

Il est particulièrement adapté aux milieux qui demande une hygiène parfaite (Etablissement de santé, cuisine industriel, ...)

- **Données principales**

- Deux relais à contact indépendant N.O. et N.F. à contact sec.

Configuration du contact de 1 à 60 secondes.

monostable ou fonction bistable.

Le cercle de signalisation est configurable par rapport à l'état du relais .

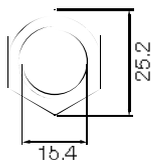
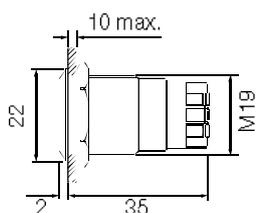
Une signalisation sonore peut être émis à chaque changement d'état.

# Boutons poussoirs acier inoxydable

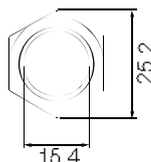
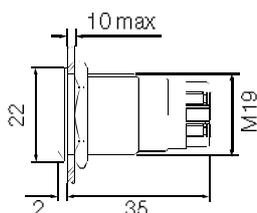
**SS19**



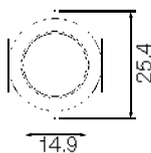
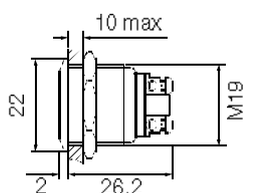
➤ SS19



➤ SS19B12



➤ SS19NO



Gravure laser personnalisée sur demande



## TYPES DE RACCORDEMENTS DISPONIBLES



1. Borne à vis



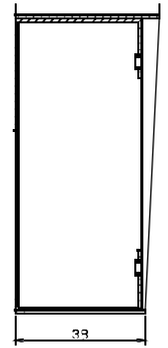
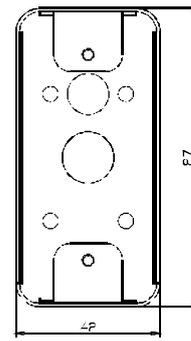
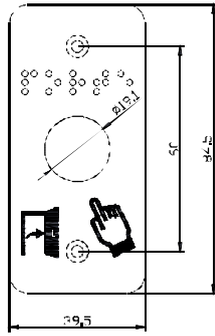
2. Précâblé



3. Cosses à souder

Bornes à vis	<b>SS19NO</b>	<b>SS19</b>	<b>SS19B12</b>	<b>SS19G12</b>	<b>SS19O12</b>	<b>SS19R12</b>	<b>SS19W12</b>	<b>SS19Y12</b>
Précâblé	<b>SS19NOW</b>	<b>SS19W</b>	<b>SS19B12W</b>	<b>SS19G12W</b>	<b>SS19O12W</b>	<b>SS19R12W</b>	<b>SS19W12W</b>	<b>SS19Y12W</b>
Cosses à souder	<b>SS19NOC</b>	<b>SS19C</b>	<b>SS19B12C</b>	<b>SS19G12C</b>	<b>SS19O12C</b>	<b>SS19R12C</b>	<b>SS19W12C</b>	<b>SS19Y12C</b>

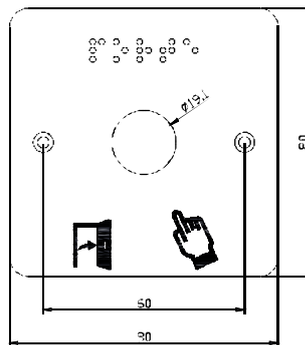
Matériel	<b>Acier inoxydable</b>							
Mode de fonctionnement	Impulsionnel							
Contact(s)	<b>NO</b>	<b>NO + NF</b>						
Pouvoir de coupure max	48 VDC / 2 A	250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A						
Halo lumineux à LEDs	-	Bleu	Vert	Orange	Rouge	Blanc	Jaune	
Tension d'alimentation LEDs	-	12 V AC/DC (autres tensions possibles sur demande : 6 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC, ...)						
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 pour intégration	19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm)							
Dimensions version bornes à vis (D x d x L)	22 x 19 x 28,2 mm	22 x 19 x 37 mm						
Dimensions version précâblée (D x d x L)	22 x 19 x 34,7 mm	22 x 19 x 42 mm						
Dimensions version cosses à souder (D x d x L)	22 x 19 x 27,3 mm	22 x 19 x 34,6 mm						
Poids brut	0,021 Kg	0,03 Kg						



➤ SSP101

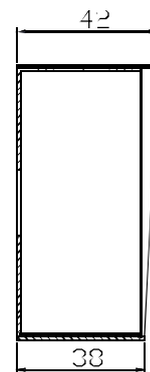
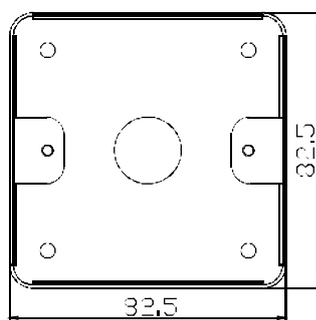
➤ SSH100

	SSP101 (plaque)	SSH100 (boîtier applique)
Matériel	Acier inoxydable	
Marquage plaque	Pictogrammes "Porte & doigt" et "PORTE" en braille	Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier - vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Perçage plaque	Diamètre 19 mm	-
Dimensions (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 1 mm	42 x 87 x 38/42 mm
Poids brut	0,024 Kg	0,19 Kg



➤ Compatibles boîtes d'encastresments électriques normalisées

➤ SSP201



➤ SSH200

	SSP201 (plaque)	SSH200 (boîtier applique)
Matériel	Acier inoxydable	
Marquage plaque	Pictogrammes "Porte & doigt" et "PORTE" en braille	Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier - vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Perçage plaque	Diamètre 19 mm	-
Dimensions (L x h x p)	80 x 80 x 1 mm	82,5 x 82,5 x 38/42 mm
Poids brut	0,056 Kg	0,26 Kg

# Boutons poussoirs acier inoxydable sur plaque étroite

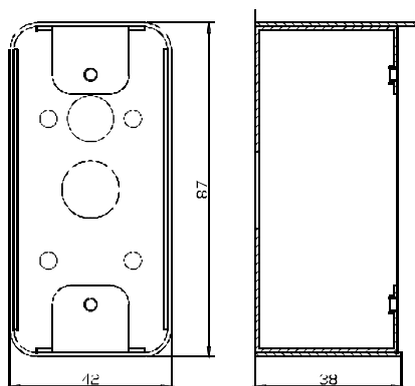
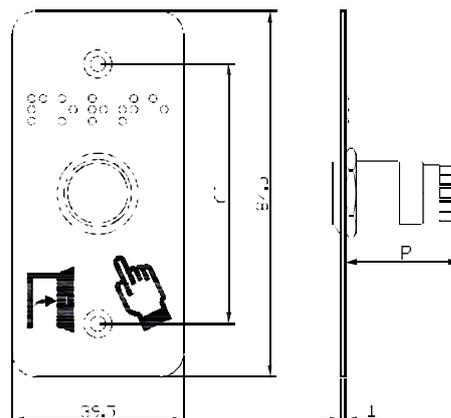
**SS19-P101 / SS19W-P101 / SS19C-P101**



➤ 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	SS19NOP101	SS19P101	SS19B12P101	SS19G12P101	SS19O12P101	SS19R12P101	SS19W12P101	SS19Y12P101
Précâblé	SS19NOWP101	SS19WP101	SS19B12WP101	SS19G12WP101	SS19O12WP101	SS19R12WP101	SS19W12WP101	SS19Y12WP101
Cosses à souder	SS19NOC101	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 VDC / 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, ...)					
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					

# Boutons poussoirs acier inoxydable sur plaque carrée

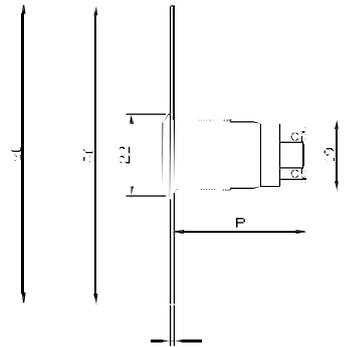
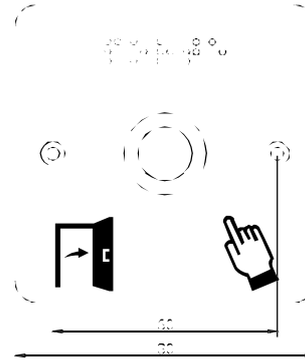
**SS19-P201 / SS19W-P201 / SS19C-P201**



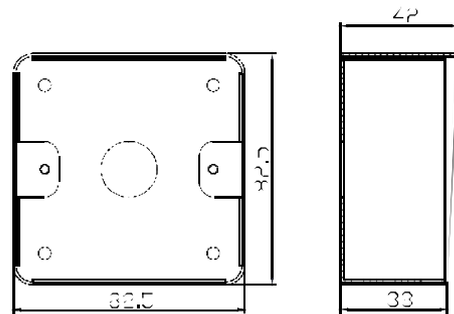
➤ SS19P201



➤ SS19B12P201



➤ SSH200 Boîtier applique en acier inoxydable (livré avec vis anti-vandales et outil de montage)



➤ Compatibles boîtes d'encastres électriques normalisées



Gravure laser personnalisée sur demande

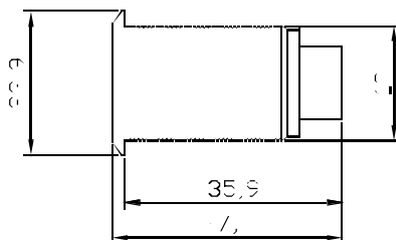


Bornes à vis	SS19NOP201	SS19P201	SS19B12P201	SS19G12P201	SS19O12P201	SS19R12P201	SS19W12P201	SS19Y12P201
Précâblé	SS19NOWP201	SS19WP201	SS19B12WP201	SS19G12WP201	SS19O12WP201	SS19R12WP201	SS19W12WP201	SS19Y12WP201
Cosses à souder	SS19NOC201	SS19CP201	SS19B12CP201	SS19G12CP201	SS19O12CP201	SS19R12CP201	SS19W12CP201	SS19Y12CP201

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 VDC / 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, ...)						
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)	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						



➤ SS19PMR



- Fonctions électronique et mécanique simultanées
- Temporisation du contact programmable
- Signal d'état lumineux bleu / vert
- Signal d'état sonore

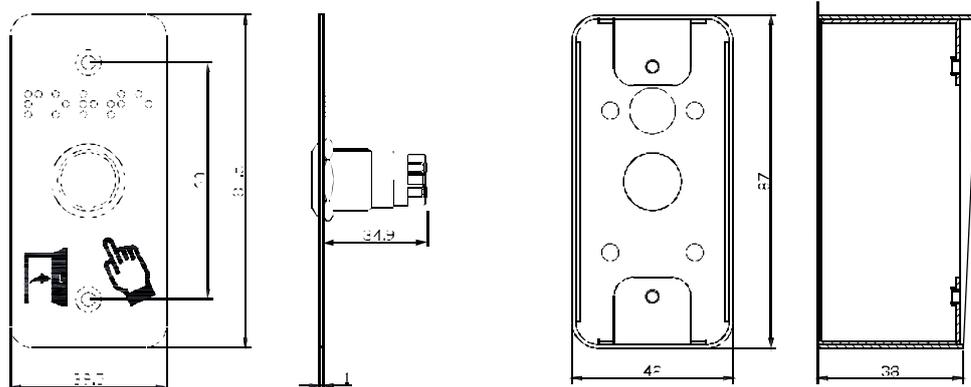
**Conforme à la réglementation PMR**  
 En cas de défaillance électronique,  
 la fonction mécanique reste opérationnelle

	<b>SS19PMR</b>
Principe de fonctionnement	<b>Electronique et mécanique simultanés</b>
Matériel	<b>Acier inoxydable</b>
Tension d'alimentation	<b>12/24 V DC</b>
Consommation	40 mA
Contacts	<b>NO + NF</b>
Pouvoir de coupure max	30 V DC / 1 A
Temporisation programmable	De 0,5 à 30 secondes
Signal d'état lumineux	Halo sphérique bleu (au repos) / vert (en action)
Signal d'état sonore	Buzzer (en action)
Indice de protection IP	<b>IP 65</b> (en face avant du bouton encastré)
Température de fonctionnement	-10° à +70° C
Diamètre de perçage pour intégration	19 mm
Épaisseur panneau d'installation	1 à 22 mm
Dimensions (D x d x l)	23,9 x 19 x 37,9 mm
Poids brut	-

\* En face avant avec bouton encastré



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



- Fonctions électronique et mécanique simultanées
- Temporisation du contact programmable
- Signal d'état lumineux bleu / vert
- Signal d'état sonore



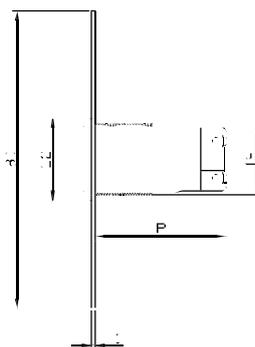
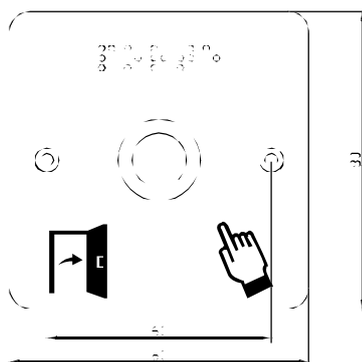
Conforme à la réglementation PMR  
En cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle

	SS19PMRP101	SSH100
Principe de fonctionnement	<b>Electronique et mécanique simultanés</b>	
Matériel	<b>Acier inoxydable</b>	
Marquage plaque	Marquage PORTE en braille & pictogrammes porte et doigt*	
Tension d'alimentation	<b>12/24 V DC</b>	Boîtier applique en acier inoxydable pour SS19PMRP101
Consommation	40 mA	
Contacts	<b>NO + NF</b>	Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier - vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Pouvoir de coupure max	30 V DC / 1 A	
Temporisation programmable	De 0,5 à 30 secondes	
Signal d'état lumineux	Halo sphérique bleu (au repos) / vert (en action)	
Signal d'état sonore	Buzzer (en action)	
Indice de protection IP	<b>IP 65</b> (en face avant du bouton encastré)	
Température de fonctionnement	-10° à +70° C	
Diamètre de perçage	19 mm	
Dimensions (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 34,9 mm	42 x 84 x 38/42 mm
Poids brut	-	0,18 Kg

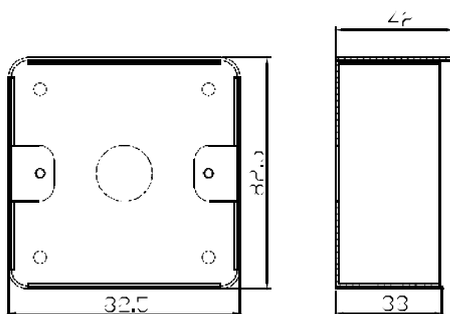
\* Plaque neutre ou avec marquage spécifique sur demande

# Boutons poussoirs PMR acier inoxydable sur plaque carrée

**SS19PMRP201**



➤ SS19PMRP201



➤ SSH200 Boîtier applique en acier inoxydable (livré avec vis anti-vandales et outil de montage)

➤ Compatibles boîtes d'encastres électriques normalisées

izyx

- Fonctions électronique et mécanique simultanées
- Temporisation du contact programmable
- Signal d'état lumineux bleu / vert
- Signal d'état sonore



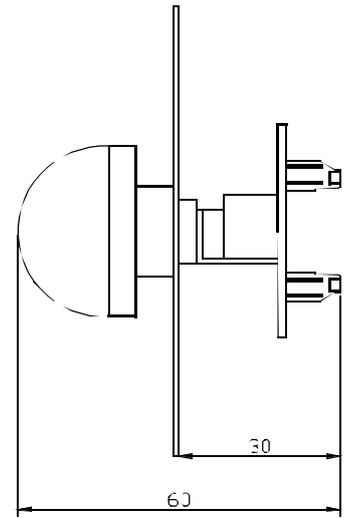
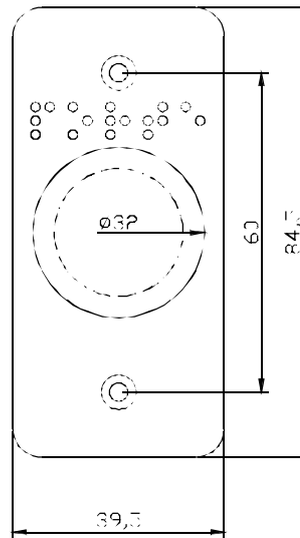
Conforme à la réglementation PMR  
En cas de défaillance électronique,  
la fonction mécanique reste opérationnelle

	SS19PMRP201	SSH100
Principe de fonctionnement	Electronique et mécanique simultanés	
Matériel	Acier inoxydable	
Marquage plaque	Marquage PORTE en braille & pictogrammes porte et doigt*	
Tension d'alimentation	12 / 24 V DC	Boîtier applique en acier inoxydable pour SS19PMRP201
Consommation	40 mA	
Contacts	NO + NF	
Pouvoir de coupure max	30 V DC / 1 A	Livré avec :
Temporisation programmable	De 0,5 à 30 secondes	- chevilles et vis de fixation pour le boîtier
Signal d'état lumineux	Halo sphérique bleu (au repos) / vert (en action)	- vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Signal d'état sonore	Buzzer (en action)	
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant du bouton encastré)	
Température de fonctionnement	-10° à +70° C	
Diamètre de perçage	19 mm	
Dimensions (L x l x p)	80 x 80 x 34,9 mm	82,5 x 82,5 x 38/42 mm
Poids brut	-	0,25 Kg

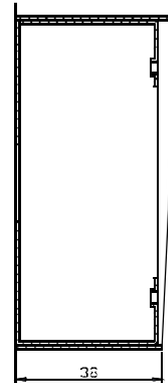
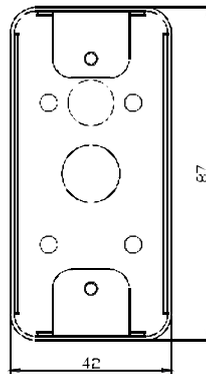
\* Plaque neutre ou avec marquage spécifique sur demande



➤ SS19D32P101



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



➤ Conception ergonomique

➤ Large zone de déclenchement

	SS19D32P101	SSH200
Matériel bouton	Aluminium	
Matériel plaque	Acier inoxydable avec marquage pictogrammes «Porte et doigt» et «PORTE» en braille*	Acier inoxydable
Mode de fonctionnement	Impulsionnel	
Contacts	<b>NO + NF</b>	
Pouvoir de coupure max	48 V DC / 1 A - 250 V AC / 3 A	
Couleur	Vert**	Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier
Raccordement	Bornes à vis	- vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Indice de protection IP	<b>IP 55</b> (en face avant du bouton encastré)	
Température de fonctionnement	-10° à +55° C	
Diamètre du dôme	32 mm	
Dimensions (L x h x p)	39,5 x 84,5 x 60 (30/30) mm	42 x 87 x 38/42 mm
Poids brut	0,11 Kg	0,019 Kg

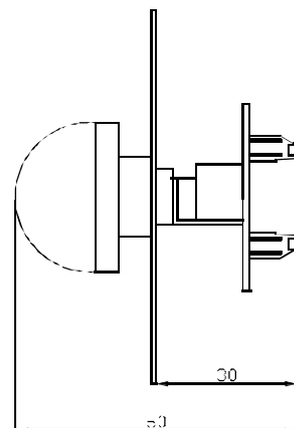
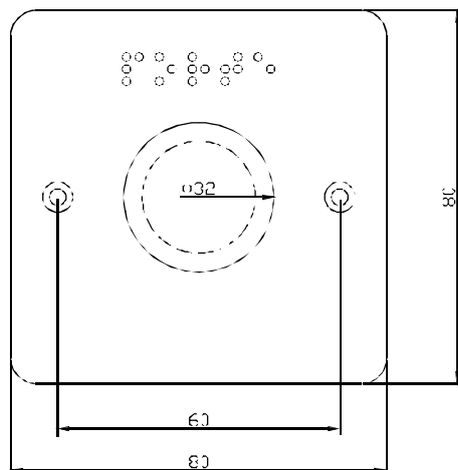
\* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande. \*\* Autres couleurs disponibles sur demande.

# Boutons poussoirs dôme vert aluminium sur plaque carrée

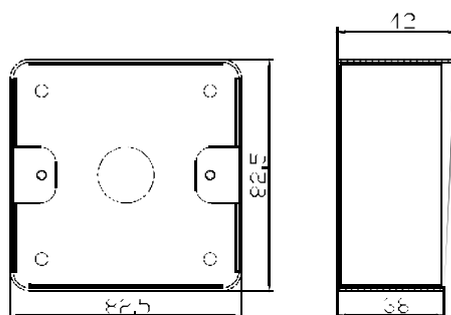
**SS19D32P201**



➤ SS19D32P201



➤ SSH200 Boîtier applique en acier inoxydable (livré avec vis anti-vandales et outil de montage)



➤ Compatibles boîtes d'encastements électriques normalisées

- Conception ergonomique
- Large zone de déclenchement

	SS19D32P201	SSH200
Matériel bouton	Aluminium	
Matériel plaque	Acier inoxydable avec marquage pictogrammes «Porte et doigt» et «PORTE» en braille*	Acier inoxydable
Mode de fonctionnement	Impulsionnel	
Contacts	<b>NO + NF</b>	
Pouvoir de coupure max	48 V DC / 1 A - 250 V AC / 3 A	
Couleur	Vert**	Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier
Raccordement	Bornes à vis	- vis antivandales et outil de montage pour la plaque
Indice de protection IP	<b>IP 55</b> (en face avant du bouton encastré)	
Température de fonctionnement	-10° à +55° C	
Diamètre du dôme	32 mm	
Dimensions (L x h x p)	80 x 80 x 60 (30/30) mm	82,5 x 82,5 x 38/42 mm
Poids brut	0,14 Kg	0,026 Kg

\* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande. \*\* Autres couleurs disponibles sur demande.