

Boutons poussoirs inox

Raccordement bornes à vis, version lumineuse et personnalisée



IX SS 19

Large gamme de boutons poussoirs inox d'Izyx Systems avec contact NO et NF et signal lumineux sphérique à leds.

Le bouton poussoir Izyx SS19 en inox est très résistant et est classé étanche IP 65 pour un usage en extérieur.

Il s'utilise généralement pour demander l'ouverture d'une porte en sortie d'un local sécurisé par une gâche électrique, une serrure électrique ou une ventouse électromagnétique.

Il existe des accessoires de pose pour l'installer en applique ou en encastré.



Points forts

- Acier inoxydable
- Bornes à vis
- IP 65
- Version lumineuse à Leds

Robustesse

En acier inoxydable et classés IP65, ils sont adaptés pour l'extérieur. Grâce à leur connexion aisée sur bornes à vis, de nombreuses applications sont possibles.

Accessoires de pose

Les plaques de fixation en inox SSP100 et SSP200, avec ou sans marquage, permettent un montage en encastré.

Elles sont compatibles avec les boîtes d'encastrement électriques normalisées.

Les supports étroits SSH100 ou larges SSH200 permettent un montage en applique.



Signalisation d'état

Le bouton poussoir SS19 existe en version avec halo lumineux sphérique à leds de 6 couleurs différentes :

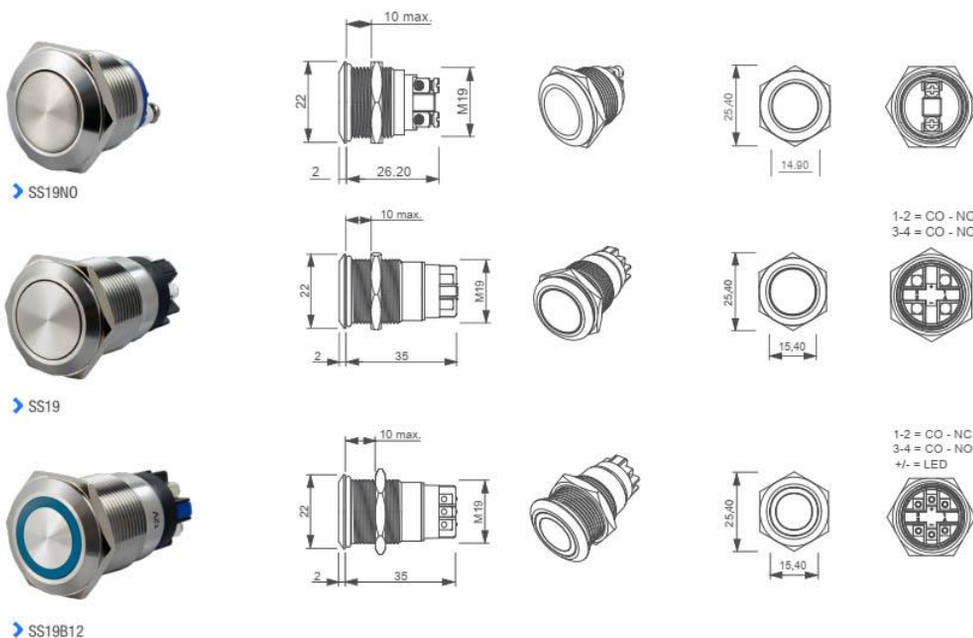


Boutons poussoirs inox

Raccordement bornes à vis, version lumineuse et personnalisée

IX SS 19

Dimensions



Caractéristiques Techniques

	SS19N0	SS19	SS19_12
Matériau	Acier inoxydable		
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
Raccordement	Bornes à vis		
Halo lumineux à LEDs	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SS19B12 : Bleu ▪ SS19G12 : Vert ▪ SS19O12 : Orange ▪ SS19R12 : Rouge ▪ SS19W12 : Blanc ▪ SS19Y12 : 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	De -25° à + 55° C / 45-85 % RH		
Diamètre de perçage pour intégration	19 mm		
Epaisseur panneau d'installation	De 1 à 10 mm		
Dimensions (D x d x L)	22 x 19 x 28,2 mm		22 x 19 x 37 mm
Poids	23 g		

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