

<u>Tèl: 03 87 84 43 87</u> <u>https://www.batifer.com</u>

## **Boutons poussoirs acier inoxydable SS19 bornier sur plaque carrée**

IZYX SYSTEMS IZUX Page 579 du catalogue Batifer



## Descriptif détaillé

- Matériel : Acier inoxydable

- Marquage plaque : Pictogrammes «Porte et doigt» et

«PORTE» en braille

- Mode de fonctionnement : Impulsionnel

- Contact(s) : NO + NF

- Pouvoir de coupure max : 250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A

- 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,...), (modèle avec LEDs)

- Consommation: 15 mA (modèle avec LEDs)

- 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 pour intégration : 19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm)

- Dimensions version bornes à vis (D x d x L) :  $80 \times 80 \times 37$  mm

- Poids brut: 0,086 kg

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	MODÈLE	VENDU PAR
424074	Halo lumineux à LEDs bleu	1
425809	Sans halo lumineux	1







