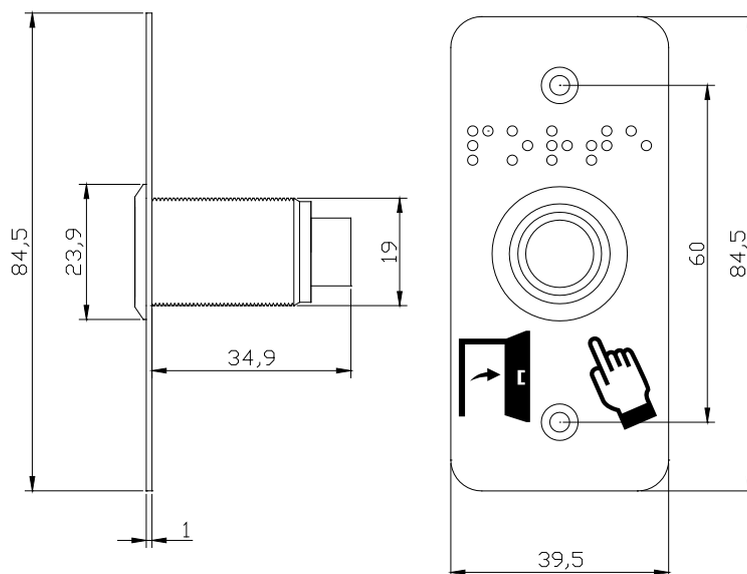




IRS-P101 - **12/24 V DC**



➤ IRS19P101



➤ Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable)

➤ Relais temporisé programmable

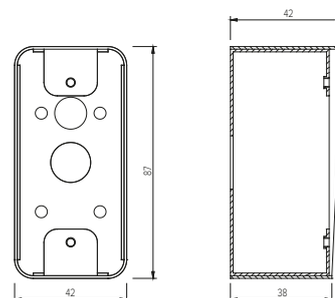
➤ Signal d'état lumineux bleu / vert

➤ Signal d'état sonore (série B)

izyx+



➤ SSH100



| | IRS19P101 | IRS19BP101 | SSH100 |
|--|---|-----------------|---|
| Technologie | Capteur infrarouge sans contact | | Boîtier applique en acier inoxydable pour série IRS-P1 Livré avec : - chevilles et vis de fixation pour le boîtier - vis antivandales et outil de montage pour la plaque 42 x 87 x 38/42 mm |
| Plaque de montage en acier inoxydable | Marquage PORTE en braille & symboles porte et doigt* | | |
| Tension d'alimentation | 12/24 V DC | | |
| Consommation | 25 mA | 35 mA | |
| Caractéristiques du contact | Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 30 V DC/1 A | | |
| Distance de réaction réglable | De 3 à 12 cm | | |
| Temporisation programmable | De 0,5 à 20 secondes ou mode bistable (ON/OFF) | | |
| Signal d'état lumineux | Halo sphérique bleu (au repos) / vert (en action) | | |
| Signal d'état sonore (volume réglable) | - | oui (en action) | |
| Indice de protection IP | IP 65 (en face avant du bouton encastré) | | |
| Température de fonctionnement | -10° à +70° C | | |
| Entraxe de fixation | 60 mm vertical | | |
| Dimensions (L x h x p / D) | 39,5 x 84,5 x 34,9 mm / ø 19 mm | | |
| Poids brut | 0,056 Kg | 0,068 Kg | 0,18 Kg |

* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande