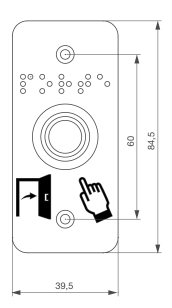
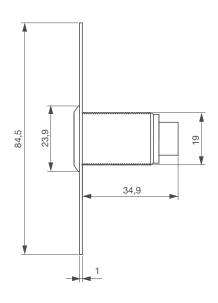
Capteurs infrarouges sans contact sur plaque étroite

IRSP101 - 12 à 24 V DC









izyx 🗣

- > Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable)
- > Relais temporisé programmable
- Signal d'état lumineux bleu / vert
- Signal d'état sonore (série B)







Références	IR\$19P101	IR\$19BP101
Technologie	Capteur infrarouge sans contact	
Plaque de montage en acier inoxydable	Marquage "PORTE" en braille & symboles "Porte et Doigt"*	
Tension d'alimentation	12 à 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	
Directives CE	2014/30/UE: EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • 2011/65/UE • CE REACH 1907/2006 • 2012/19/UE	
Dimensions (L x h x p / D)	39,5 x 84,5 x 34,9 mm / ø 19 mm	
Poids brut / Poids net	0,056 Kg / 0,045 Kg	0,068 Kg / 0,054 Kg
Conditionnement par	1	
Code douane / Code DEEE	8536500700 / P12.01	
Code EAN 13	3760273112745	3760273112738



CAPTEURS IR ET BOUTONS POUSSOIRS Capteurs infrarouges sans contact sur plaque étroite



Boîtier applique en acier inoxydable pour série IRS

Référence : SSH100 (voir page 223)

- chevilles et vis de fixation pour le boîtier
- vis antivandales et outil de montage pour la plaque Dimensions: 42 x 87 x 38/42 mm













CAFR10A-230404-D