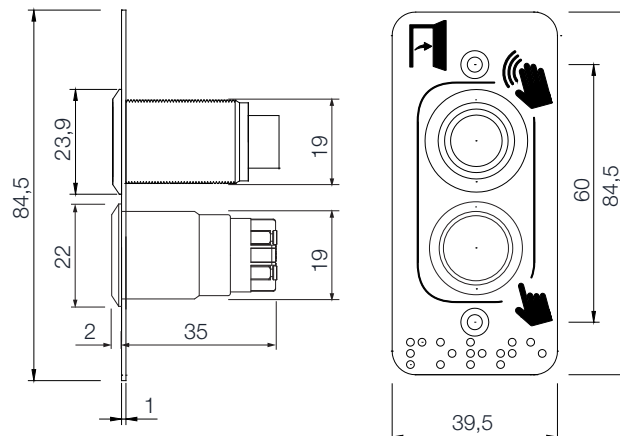
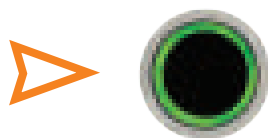


Capteurs infrarouges PMR sans contact sur plaque étroite

IRS19PMRP102 - **12/24 V DC**

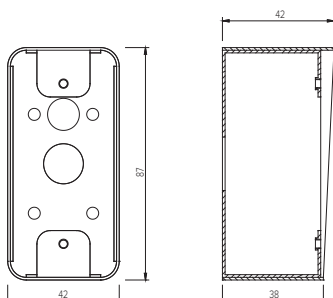


➤ IRS19PMRP102



- Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable)
- Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée)
- Fonction électronique et mécanique simultanées
- Relais temporisé programmable de 0,5 à 20s
- Signal d'état lumineux bleu / vert
- Signal d'état sonore réglable (série B)

izyx



➤ SSH100

	IRS19PMRP102	IRS19BPMRP102	SSH100
Technologie	Capteur infrarouge sans contact et bouton poussoir		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
Plaque de montage en acier inoxydable	Marquage PORTE en braille & symboles porte, main et doigt*		
Tension d'alimentation du capteur IRS	12/24 V DC		
Consommation	25 mA	35 mA	
Caractéristiques du contact capteur IRS	Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 30 V DC/1 A		
Caractéristiques du contact du BP	Contact NO + NC- Pouvoir de coupure max 250 V AC/2A - 48 V DC/1A		
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 35 mm		
Poids brut	0,09 Kg	0,010 Kg	0,18 Kg

* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande