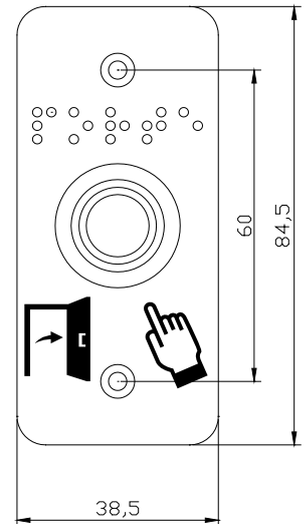
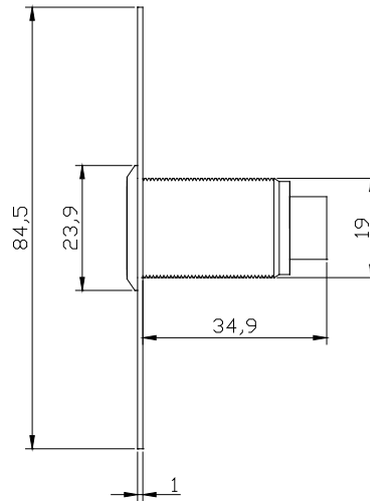
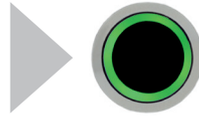


CAPTEURS INFRAROUGES SANS CONTACT SUR PLAQUE - Série IRS-P1



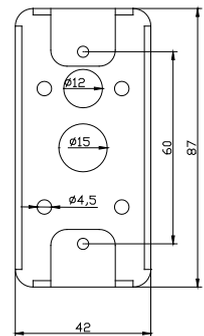
➤ IRS19P101



+ PRODUITS

- Technologie sans contact par capteur infrarouge
- Plaque de montage en acier inoxydable
- Très longue durée de vie (pas d'usure mécanique)
- Signalisation lumineuse bicolore bleue / verte à LEDs
- Signalisation acoustique buzzer sur séries «B»
- Volume réglable par potentiomètre
- Distance de réaction réglable
- Temporisation intégrée programmable
- Usage hygiénique
- Applications multiples :
Hôpitaux, cliniques, laboratoires, salles blanches,
établissements scolaires, industrie, usines, bureaux, commerces...

➤ SSH100



	IRS19P101	IRS19BP101	SSH100
Technologie	Capteur infrarouge sans contact		Boîtier applique en acier inoxydable pour série IRS-P1 (livré avec vis anti-vandales et outil de montage)
Plaque de montage en acier inoxydable	Marquage PORTE en braille & symboles porte et doigt*		
Tension d'alimentation	12/24V DC		
Consommation	25mA	35mA	
Caractéristiques du contact	Relais à contact inverseur (NO / NF) - 30V DC / 1A		
Distance de réaction réglable	De 3 à 12 cm		
Temporisation programmable	De 0,5 à 20 secondes ou mode bistrale (ON/OFF)		
Indicateur lumineux à LEDs bicolores	Halo lumineux sphérique bleu / vert à LEDs		
Indicateur acoustique buzzer (volume réglable)	-	oui	
Indice de protection IP**	IP 65		
Température de fonctionnement	-10° à +70°C		
Entraxe de fixation	60 mm vertical		
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur x ø)	39,5 x 84,5 x 34,9 mm - ø 19 mm		42 x 87 x 38/42 mm
Poids brut	56 g	68 g	0,18 Kg

* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande ** En face avant avec bouton encastré

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. IRS-P1 V:120301A