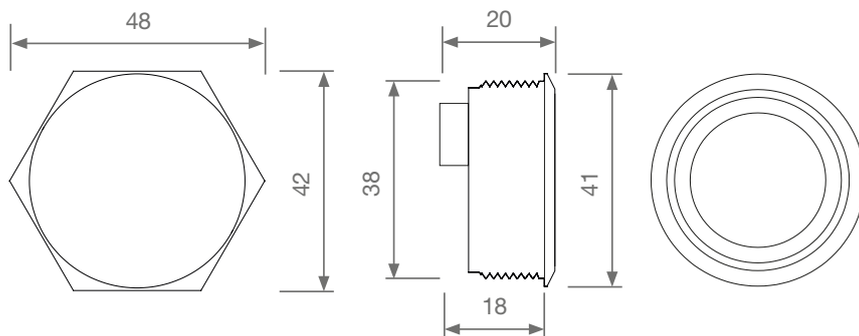


➤ IRS38TL



- Multi-tensions 12/24 V DC
- Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable)
- 9 états de signalisation pilotables, lumineux et sonore
- Buzzer 70 db



➤ IRS38TLP231*



➤ SSH200



➤ IRS38TL + AH808028

	IRS38TL	SSP231	SSH200	AH808028
Technologie	Capteur infrarouge sans contact	Plaque d'encastrement en acier inoxydable carrée pour IRS38TL	Boîtier applique en acier inoxydable pour SSP231	Boîtier applique en alu / abs noir pour IRS38TL
Tension d'alimentation	12/24 V DC			
Consommation	10 à 100 mA max.			
Sortie à relais	Relais à contact inverseur CO / NO / NF		Livré avec :	Livré avec :
Pouvoir de coupure max.	30 V DC / 1A	Compatible boîtes d'encastrement	Cheilles et vis de fixation pour le boîtier	Caches vis noirs
Indicateur sonore pilotable	Buzzer 70 db continu ou discontinu			Entraxe de fixation boîtes d'encastrement
Indicateurs lumineux pilotables	7 états lumineux + chenillard orange		Vis antivandales et outil de montage pour la plaque en acier inoxydable	
Réglage de la distance de réaction du capteur	De 2 à 12 cm par potentiomètre			
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant avec le produit encastré)		Plan page 171	
Température de fonctionnement	-10 à +50°C			
Diamètre de perçage pour intégration	38 mm			
Épaisseur panneau d'installation	1 à 9 mm			
Profondeur d'installation	20 mm			
Dimensions en mm	41 x 38 x 20 mm	80 x 80 mm	82,5 x 82,5 x 38/42 mm	80 x 80 x 28 mm
Poids	0.08kg	0.05 kg	0.028 kg	0.121 kg

* Plaque neutre ou avec marquage spécifique sur demande