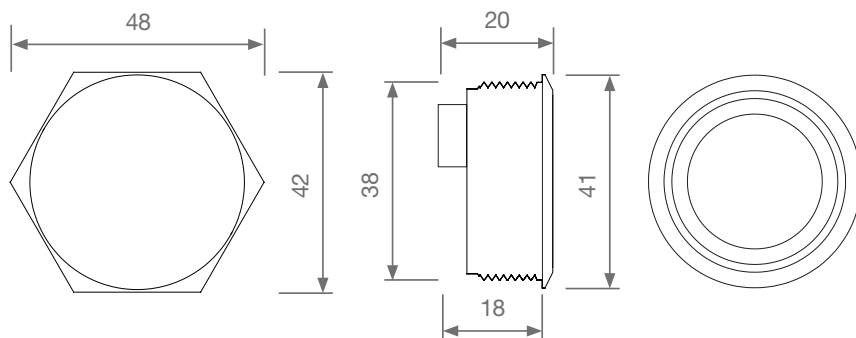


➤ IRS38TL



- 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	<b>12/24 V DC</b>			
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'encastres	Cheilles et vis de fixation pour le boîtier	Caches vis noirs
Indicateur sonore pilotable	<b>Buzzer 70 db</b> continu ou discontinu			Entraxe de fixation boîtes d'encastres
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	<b>De 2 à 12 cm</b> par potentiomètre		Plan page 171	
Indice de protection IP	<b>IP 65</b> (en face avant avec le produit encastré)			
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