



Capteur infrarouge pilotable

IRS38TL - 12 à 24 V DC

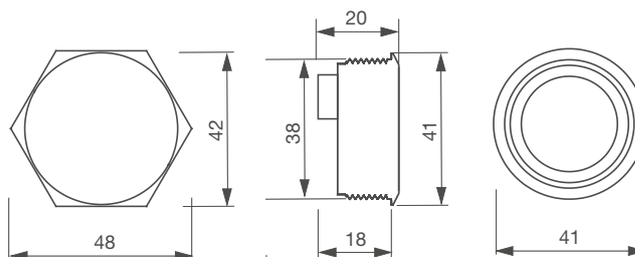
Notice technique



➤ IRS38TL



LEDS + BUZZER d'état et de programmation



izyx+

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



TECHNOLOGIE
SANS CONTACT

Références	IRS38TL
Technologie	Capteur infrarouge sans contact
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC
Consommation	10 à 100 mA max.
Sortie à relais	Relais à contact inverseur CO / NO / NF
Pouvoir de coupure max.	30 V DC / 1 A
Indicateur sonore pilotable	Buzzer 70 dB continu ou discontinu
Indicateurs lumineux pilotables	7 états lumineux + chenillard orange
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)
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
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 (D x d x l)	41 x 38 x 20 mm
Poids brut / Poids net	0,054 Kg / 0,049 Kg
Conditionnement par	1 ou 10 ou 100
Code douane / Code DEEE	8536500700 / P12.01
Code EAN 13	3760273110536

CAPTEURS IR ET BOUTONS POUSSOIRS

Platine de signalisation et d'appel infrarouge

OPTION

SSP231



Plaque d'encastrement* en acier inoxydable carrée pour IRS38TL
Référence : SSP231
Compatible boîtier applique SSH200 (Voir page 223)

SSH200



Boîtier applique en acier inoxydable pour SSP231
Référence : SSH200
Livré avec : • Chevilles et vis de fixation pour le boîtier
• Vis antivandales et outil de montage pour la plaque en acier inoxydable (Voir page 223)

AH808028



Boîtier applique en alu / ABS noir pour IRS38TL
Référence : AH808028
Livré avec :
• Caches vis noirs
• Entraxe de fixation boîtier applique (Voir page 223)

