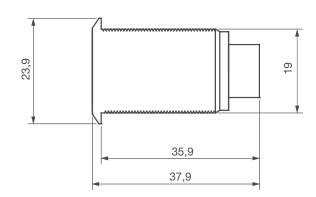
## Capteurs infrarouges sans contact acier inoxydable

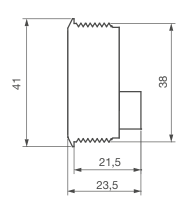
## IRS19 / IRS38 - 12 à 24 V DC











## izyx⊕

- > Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable)
- > Relais temporisé programmable
- > Signal d'état lumineux bleu / vert
- > Signal d'état sonore (série B)





TECHNOLOGIE
SANS
CONTACT

Références	IRS19	IRS19B 🏠	IRS38	IRS38B 😭	
Technologie	Capteur infrarouge sans contact				
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC				
Consommation	25 mA	35 mA	30 mA	40 mA	
Caractéristiques du contact	Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 30 V DC / 1 A				
Distance de réaction réglable	De 3 à 12 cm				
Temporisation programmable	De 0,5 à 20 secondes ou mode bistable (0N/0FF)				
Signal d'état lumineux	Halo sphérique bleu (au repos) / vert (en action)				
Signal d'état sonore (volume réglable)	-	oui (en action)	-	oui (en action)	
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant du bouton encastré)				
Température de fonctionnement	-10° à +70° C				
Diamètre de perçage pour intégration	19 mm		38 mm		
Épaisseur panneau d'installation	1 à 22 mm		1 à 9 mm		
Directive CE	<b>2014/30/UE :</b> 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 I)	23,9 x 19 x 37,9 mm		41 x 38 x 23,5 mm		
Poids brut / Poids net	0,027 Kg / 0,020 Kg	0,039 Kg / 0,026 Kg	0,054 Kg / 0,044 Kg	0,065 Kg / 0,053 Kg	
Conditionnement par	1 ou 10 ou 200		1 ou 10 ou 100		
Code douane / Code DEEE	8536500700 / P12.01				
Code EAN 13	3760273112837	3760273112820	3760273112813	3760273112806	

CAPTEURS IR ET BOUTONS POUSSOIRS Capteurs infrarouges sans contact acier inoxydable











CAFR10A-230404-D