130Ex séries



Caissons ATEX inox 316L pour caméras standard et thermiques

Petites et grandes dimensions











Découvrez les nouveaux caissons antidéflagrants de la série 130Ex, où plusieurs versions sont disponibles pour faire face à toutes les configurations.

Pour répondre aux nouvelles directives ATEX, les caméras sont installées en usine dans le caisson, et un certificat Atex est délivré pour chaque pièce. Les caméras peuvent être de notre ou de votre fourniture.

Selon le modèle, vous pourrez y placer une caméra analogique, HD, IP, fibre optique ou thermique.

Caractéristiques Techniques :

130Ex séries : Caissons antidéflagrants inox 316L		
Matériau	Inox AISI 316L	
Finition	Electro-poli (brillant)	
Certifications	IP66/67/68/69 (EN60529) II 2 G Ex db IIC T6/5/4 Gb -60°C ≤ Tamb ≤ +60/75/80°C II 2 D Ex tb IIIC T85/100/135°C Db -60°C ≤ Tamb ≤ +60/75/80°C Standards Atex : EN 60079-0; EN 60079-1; EN 60079-31 Standards IECEX : IEC 60079-0; IEC 60079-1; IEC 60079-31 EMC : EN 55035; EN/IEC 61000-6-4; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-6-2; CISPR-32; CISPR-35; DNV-CG-0339 LVD : EN/IEC 62368-1 ROHS : 2011/65/EU + 2015/863/EU (ROHS 3) WEEE : 2012/19/EU	
Tailles disponibles (profondeur interne disponible)	130Ex : 260mm 130ExL : 398mm	
Tensions alimentation chauffage	24VAC, 120VAC, 230VAC 24VDC ou POE sur demande spéciale	
130Ex : caméras standards (analog, IP, H 130ExIR : Caméra thermiques 7~14μm Presse-étoupe standard : 2 x M25x1.5		
WALLRL: support mural standard Accessoires POLERL: Adaptateur pour mât CORN: Adaptateur pour angle		
Température de fonctionnement	-60 à +60°C – 75°C peak	
Consommation chauffage	40W max	
Poids	10.5Kg	

Points forts:

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Etanche IP66/67/68/69
- Pour caméras coaxiales, IP, fibre et thermiques
- Gamme complète de supports de fixation
- Certifiés ATEX et IECEX









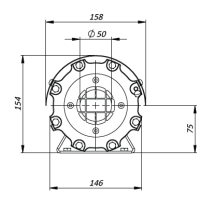


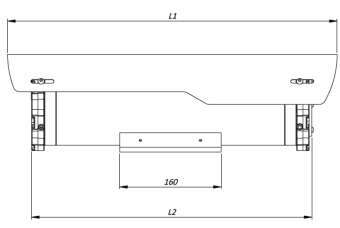
130Ex séries

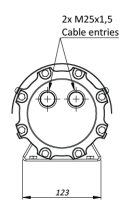


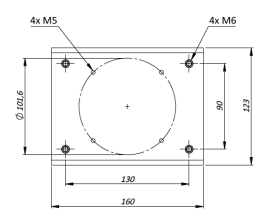
Caissons ATEX inox 316L pour caméras standard et thermiques

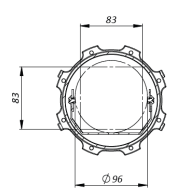
Petites et grandes dimensions











Modèle	L1 (mm)	L2 (mm)
130Ex	520	442
130ExL	660	582











130Ex séries

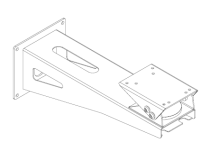


Caissons ATEX inox 316L pour caméras standard et thermiques

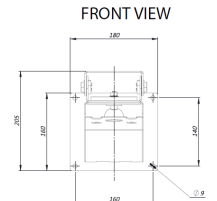
Petites et grandes dimensions

Accessoires de fixation - drawing

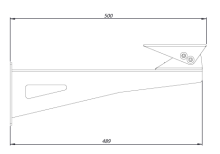
WALLRL



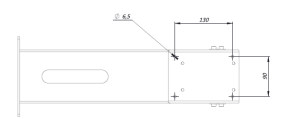
PRODUCT VIEW



SIDE VIEW



TOP VIEW

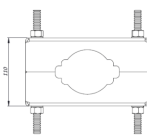


POLE

pole diameter:
mii⊕ 80 mm
max © 115 mm

OPEN VIEW

CLOSED VIEW



MOUNTING PATTERN

