



0951 30 coffret caméra 475mm



0950 48 coffret caméra orientable

Coffrets caméra vidéo 475 et 735 mm

- Boîte en alliage d'aluminium peinte en gris
- Fenêtre en verre Pyrex
- Joints antidéflagrants filetés
- Compatibles avec les modèles de caméras suivantes :
 - longueur compatible avec l'une des 2 tailles 475 ou 735 mm
 - section maxi de la caméra ≤ 127 cm2
 - énergie résiduelle des condensateurs (avant ouverture) : ≤ 20 µJ
 - puissance maxi : 14 W en 240 V 50/60 Hz ou 12 V...
- Préchauffage de la caméra (voir instructions constructeur)
- 2 entrées taroudées M 20

	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Ref.	Emb.
Coffret caméra 475 mm	14,2	41	0951 30	1
Coffret caméra 735 mm	18,7	61	0951 31	1

Coffrets caméra compacts

- 2 entrées M 20 en partie inférieure
- Equipé d'une platine support
- 1 fenêtre en verre trempé Ø utile 84 mm
- 2 terres intérieures : vis M4. Terre extérieure : vis M6
- Puissance maxi 10 W

	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Ref.	Emb.
Coffret caméra compact	3,5	13	0931 55	1
Ferrure articulée pour caméra compacte	1	2	0931 98	1

Coffret caméra orientable manuellement en site et azimut

- Corps aluminium peint en gris
- Glace en verre trempé Ø utile 155 mm
- 2 entrées M20 dont une avec un bouchon
- Puissance maxi 70 W (pour besoin T6 ou T5, la puissance doit être réduite, nous consulter)

Coffret caméra orientable	8	27	0950 48	1
---------------------------	---	----	---------	---

Coffret caméra avec globe pour caméra motorisée orientable en site et en azimut

- Corps aluminium peint en gris.
- Globe en verre trempé Ø int. 205 mm
- 1 entrée M 20 par le dessus
- Puissance maxi 85 W

Coffret caméra avec globe	19	86,7	0950 75	1
Fixation articulée sous plafond			0950 80	1

Réalisation spéciales nous consulter :

- 4 entrées sur demande (Réf. 0951 30/31)

Références en gras : produits de vente courante habituellement stockés. Références en maigre : disponibilité des produits à confirmer

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D	IP 66
EEx de ou EEx d	IIB ou IIC	T6 à T3	T = 127°C	IK08/09/10	

FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
 - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18-19
 - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx d IIC T(*)
- sauf pour la référence 0950 75 : EEx de IIB T(*)
- CE 0081 II 2 D T = (*) pour poussières
- Selon CEI
 - Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7 Ex d IIC T(*)
- sauf pour la référence 0950 75 : Ex de IIB T(*)
- DIPA 21 TA = (*)

T (*)T°	T° poussières Pour Ta = + 40°C	Gaz	
		Classe de T° Pour Ta + 40°C	Classe de T° Pour Ta > + 40°C
0951 30/31	100°C	T6	T5
0950 48	127°C	T4	T3
0931 55	85°C	T6	
0950 75	85°C	T6	T5

Certification :

	0951 30 0951 31	095150	0931 55	0950 75
Type	CAM	PJ70	BR2d	LT2d
CENELEC	03 ATEX 6080	02 ATEX 6227	03 ATEX 6062	02 ATEX 6165
CEI	Ex 03.014	Ex 02.020	Ex 03.007	Ex 02.017
Déclaration CE de conformité	50255	50239	50256	50246

Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 poussières combustibles

Indice de protection :

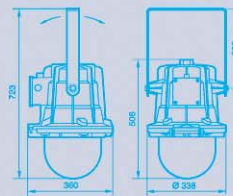
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique (code IK) selon EN 50102
- 0951 30/31/50 IK10 - 0931 55 IK09 - 0950 75 IK08

Température de fonctionnement : - 40°C à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique : Page G50

Cotes d'encombrement (mm)

0950 75/80

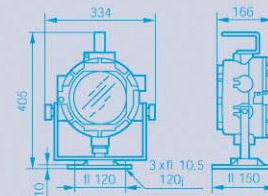


0931 98 Accessoires de fixation du 0931 55

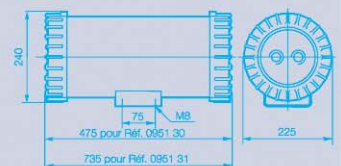
0931 55



0950 48



0951 30/31



Spécificités produits/avantages clients

- 4 formats de boîtier : adaptabilité à tous les types de caméras

Notice technique sur demande