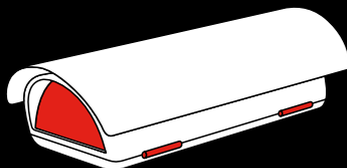


1



CAISSONS POUR CAMÉRA

Les caissons Videotec ont été créés pour assurer aux caméras de vidéo-surveillance une protection efficace contre les intempéries et la poussière. Fabriqués en profilé de fonte d'aluminium de haute qualité ou en thermo plastiques de la dernière génération, ils sont protégés par une peinture au four époxy-polyester RAL9002 et équipés d'une visserie en acier INOX. Le soin apporté à la fabrication de ces produits, les rend robustes, fiables et d'une utilisation aisée. Une large gamme d'accessoires, tels que chauffage, alimentation pour caméra, essuie - lave glace et adaptateurs de fixation, facilite grandement leur mise en service.

VERSO	7
VERSO COMPACT	11
HEG	13
HEA	17
HEP	19
HEK	21
HET	23
HOV	25
HEB	29
HEM	31
ACCESSOIRES POUR CAISSONS	33

LECTURE DES CODES DES CAISSONS

Famille:

HEA, HEB, HEG, HEP,
HEM, HET, HOV, HEK, HPV

XXX

00

X

0

X

000

Versions:

Il identifie toutes les possibles
versions pour le caisson

Longueur intérieure:

cm

Avec ou sans toit pare-soleil:

K = avec toit pare-soleil
D = seulement corps

Couleur produit:

A = RAL9002
Y = RAL9002 + extrémités en couleur grise

Alimentation chauffage:

0 = sans chauffage
1 = chauffage 115/230V AC
2 = chauffage 12V DC/24V AC

EXEMPLE:

HEA

26

K

1

A

000

HEA26K1A000

Caisson en aluminium longueur 260mm
avec toit pare-soleil et chauffage
115/230V AC, version standard

CLASSIFICATION IP

Degrés de protection procurés par les enveloppes (IEC 60529)

	Protection contre le contact de corps solides (1 ^{er} chiffre caractéristique)	Protection contre la pénétration de liquides (2 ^{ème} chiffre caractéristique)
0	Aucune protection particulière	Aucune protection particulière
1	Protection contre les corps solides avec dimensions supérieures à 50mm	Protection contre la chute verticale de gouttes d'eau
2	Protection contre les corps solides avec dimensions supérieures à 12mm	Protection contre la chute verticale de gouttes d'eau (inclinaison max 15°)
3	Protection contre les corps solides avec dimensions supérieures à 2.5mm	Protection contre la pluie (inclinaison max 60°)
4	Protection contre les corps solides avec dimensions supérieures à 1mm	Protection contre les giclées d'eau provenant de toutes directions
5	Protection contre la poussière (admise la pénétration de quantités non nuisibles)	Protection contre les jets d'eau provenant de toutes directions
6	Protection contre la pénétration de poussière	Protection contre des vagues ou jets d'eau puissants
7	-	Protection contre les effets de l'immersion
8	-	Protection contre les effets de la submersion

CLASSIFICATION IK

Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (EN 50102)

IK DEGREE	ENERGIE
IK00	Aucune protection particulière
IK01	0.14 J
IK02	0.20 J
IK03	0.35 J
IK04	0.50 J
IK05	0.70 J
IK06	1.00 J
IK07	2.00 J
IK08	5.00 J
IK09	10.00 J
IK10	20.00 J

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX DE LA FENÊTRE

	Degré de protection aux impacts IK*	Résistance aux rayures	Effet antistatique
PMMA	IK8	Bonne	Aucun
Polycarbonate	IK10	Basse	Aucun
Polycarbonate traité	IK10	Bonne	Oui
Vitre	-	Très bonne	Aucun

* Le standard IK ne dépend pas seulement du matériel mais aussi de la forme de celui-ci. Un test du produit est recommandé. Le degré de protection mécanique est spécifié par les lettres IK selon EN 50102 Juin 1995.

DIMENSIONS DES PRESSE-ÉTOUPES

Pas métrique M 1.5*	Ø min - max (mm)
M12x1.5	3.5 - 7
M16x1.5	5 - 10
M20x1.5	7 - 13
Pas PG**	Ø min - max (mm)
PG9	5 - 8
PG11	5 - 10
PG13.5	7 - 12

* Pas Métrique M 1.5: CEI EN 60423 - CEI EN 50262

** Pas PG: DIN 40 430