LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR LES CAISSONS





VERSO + WBOVA2

Caisson moderne et novateur, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance, VERSO assure une protection maximum dans les environnements les plus difficiles. Son ouverture latérale facilite l'accès et la mise en place de la caméra, des optiques et des raccordements. VERSO est entièrement fabriqué avec un nouveau poly carbonate garantissant ainsi, une grande résistance aux impacts, une excellente protection aux agressions atmosphériques et aux ravons UV.

Son étanchéité est assurée grâce à des joints en néoprène, et à 3 presse-étoupes, 2 PG9 et 1 PG11, ou par des passe-câbles optionnels lors de l'utilisation de supports creux, permettant le passage protégé des câbles.

VERSO permet d'utiliser différents modes de fixation: support standard, support creux ou installé sur une tourelle; il est compatible avec de multiples combinaisons de caméras et objectifs.

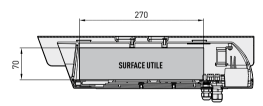
Une version avec ventilateur rend possible le bon fonctionnement des caméras IP lorsque la température extérieure est élevée.

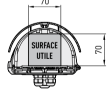
Différents accessoires sont disponibles, tels que: le double-toit, le chauffage standard, le chauffage ventilé, le ventilateur, l'alimentation pour caméra et le contact d'alarme anti-ouverture.

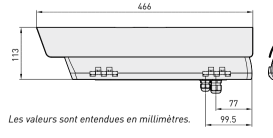
Des kits de montage sont inclus pour faciliter l'installation.

- Pour installations intérieures / extérieures
- Entièrement construit en technopolymère (poly carbonate)
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Etanche IP66 (avec presse-étoupes ou avec les passe-câbles d'étanchéité en option)
- Bonne résistance aux impacts
- Plusieurs modes de fixation: support standard, support avec passage intérieur des câble ou tourelle.
- Breveté











Mod. 016 - 017

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR LES CAISSONS







_

DONNÉES TECHNIQUES

VERS0							
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Chauffage ventilé 24V AC	Ventilateur 12V DC avec doubles filtres pour changement de l'air	Ventilateur 24V AC avec doubles filtres pour changement de l'air	Max consommation
HPV42D0A000							
HPV42K0A000	•						
HPV42K0A016	•					•	4W
HPV42K0A017	•				•		4W
HPV42K1A000	•	•					40W
HPV42K2A000	•		•				20W
HPV42K2A015	•			•			24W
HPV42K2A016	•		•			•	24W
HPV42K2A017	•		•		•		24W

	,				,
G	37	13:	2Δ	LIT	Еσ

Construction en technopolymère de haute résistance (poly carbonate)

Couleur RAL9002

Visserie extérieure en acier Inox

Livré avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires destinés au montage de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

3 presse-étoupes amovibles: 2xPG9 et 1xPG11 Fenêtre en poly carbonate (BxH): 105x64mm Surface intérieure utile (BxH): 70x70mm

Longueur utile du caisson avec accessoires: 270mm

ÉLECTRIQUE

Chauffage Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consommation 20W max
- IN 115/230V AC, consommation 40W max

Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage

- IN 12V DC, consommation 4W max
- IN 24V AC, consommation 4W max
- IN 100-240V AC, consommation 4W max, avec alimentation wide range IN 100-240V AC/12V DC

Ventilateur avec filtre d'air et thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, avec alimentation wide range IN 100-240V AC - OUT 12V DC

- IN 110-240V AC, consommation 4W max

Ventilateur avec thermostat Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C pour les modèles avec double filtre pour le renouvellement de l'air

- IN 12V DC, consommation 4W max
- IN 24V AC, consommation 4W max

Alimentation pour camèra

- IN 100-240V AC OUT 12V DC, 50/60 Hz, 1A
- IN 230V AC OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSOIRES	
OHPVS42A000	Double toit-pare-soleil
0HPVH1	Chauffage 115/230V AC
OHPVH2	Chauffage 12V DC/24V AC
0HPVV1	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 12V DC
0HPVV2	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 24V AC
OHPVV3	Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 100-240V AC
OHPVCF3	Ventilateur avec filtre air et thermostat IN 110/240V AC
OHEPS19B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240V AC - OUT 12V DC
OHEPS20	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC
OHEGBPS1B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240V AC - OUT 12V DC dans boîtier étanche
OHEGBPS2B	Alimentation wide range pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC dans boîtier étanche
OHPVIRA	Support pour 1 projecteur infrarouge IR50 (incompatible avec les modèles avec double filtre)
OHPVTA1	Interrupteur anti-ouverture sur carte équipé de vis/clé antivandalisme
OHEGBB	Boîtier étanche IP55

PRODUITS COMPATIBLES WBJA Support mural avec tête orientable site et azimut WBOVA2 Support mural avec passage interne des câbles WBOV3A2 Support mural avec passage interne des câbles, contreplaque de fixation, et boîte de raccordement

VERSO

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR LES CAISSONS





WCM3A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WCM5A	Support plafond avec tête orientable site et azimut
WCM4A2	Support plafond avec passage interne des câbles
WFWCA	Support sol avec tête orientable
0WBIP1	Kit de passe-câbles d'étanchéité IP 66 pour support WB0VA2 et WCM4A2
PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

EΝ	VIKU	NNE	ME	Ŷ.

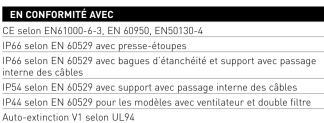
Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / +50°C

Très bonne résistance aux agents chimiques suivants: bases, alcools, gaz, hydrocarbures

Bonne résistance: acides organiques et inorganiques, huiles

Basse résistance: solvants



Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

PIÈCES DÉTACHÉES				
DOTHPV01	Kit de presse-étoupes, vis, entretoises pour caméra et objectif			
OHPV42CS04	Corps supérieur complet			
OBKFIL	Kit filtres de rechange pour les modèles avec double filtre air			



Poids Net: **HPV42K1** 1.5kg Poids avec Emballage: **HPV42K1** 1.8kg

Dimensions Emballage (BxHxL): HPV42K1 16.5x15.5x49cm

Sur Emballage: HPV42K1 10 unités



