



VERSO + WBJA

VERSO + WBOVA2

1
CAISSONS POUR CAMERAS

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 polycarbonate garantissant ainsi, une grande résistance aux impacts, une excellente protection aux agressions atmosphériques et aux rayons 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.

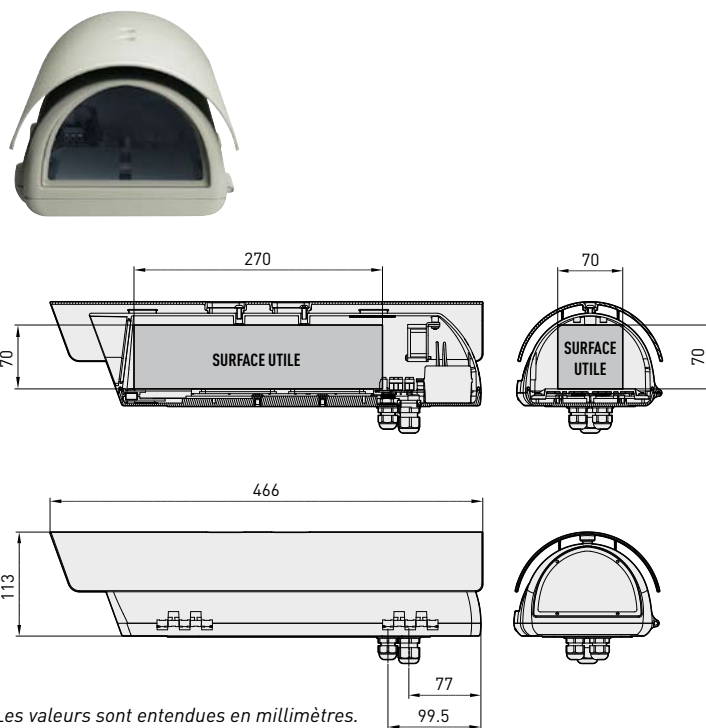
VERSO permet d'utiliser différents modes de fixation: support standard, support creux ou installé sur une tourelle; il est compatible avec de multiples combinaisons de caméras et objectifs.

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
- Étanche 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 câbles ou tourelle.
- Breveté



Mod. 016 - 017

DONNÉES TECHNIQUES

VERSO						
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
HPV42D0A000						
HPV42K0A000	•					
HPV42K0A016	•					•
HPV42K0A017	•				•	
HPV42K1A000	•	•				
HPV42K2A000	•		•			
HPV42K2A015	•			•		
HPV42K2A016	•		•			•
HPV42K2A017	•		•		•	
						Max consommation

GÉNÉRALITÉS

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 caméra

- 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

OHPVH1 Chauffage 115/230V AC

OHPVH2 Chauffage 12V DC/24V AC

OHPVV1 Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage IN 12V DC

OHPVV2 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

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
OWBIP1	Kit de passe-câbles d'étanchéité IP 66 pour support WBOVA2 et WCM4A2
PTH300	Tourelle horizontale / verticale
PTH900	Tourelle horizontale / verticale

ENVIRONNEMENT

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

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60950, EN50130-4

IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes

IP66 selon EN 60529 avec bagues d'étanchéité et support avec passage interne des câbles

IP54 selon EN 60529 avec support avec passage interne des câbles

IP44 selon EN 60529 pour les modèles avec ventilateur et double filtre

Auto-extinction V1 selon UL94

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

