



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 rayons UV.

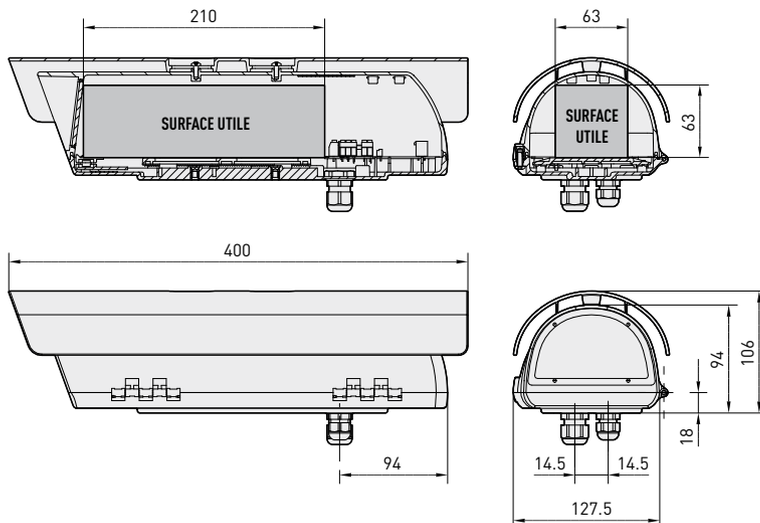
Son étanchéité est assurée grâce à des joints en gomme en néoprène et à 2 presse-étoupes.

VERSO permet d'utiliser différents modes de fixation: support standard, support creux ou installé sur une tourelle.

Différents accessoires sont disponibles, tels que: le double-toit, le chauffage standard, le chauffage ventilé, le ventilateur, l'alimentation pour caméra.

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
- Étanchéité 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



Les valeurs sont entendues en millimètres.



VERSO COMPACT + WBJA

VERSO COMPACT + WBOVA2

VERSO COMPACT

MODÈLE COMPACT



DONNÉES TECHNIQUES

VERSO COMPACT

Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Chauffage ventilé 24V AC	Max consommation
HPV36D0A000B					
HPV36K0A000B	•				
HPV36K1A000B	•	•			40W
HPV36K2A000B	•		•		20W
HPV36K2A015B	•			•	24W

GÉNÉRALITÉS

Construction en technopolymère de haute résistance (poly carbonate)
Couleur RAL9002
Visserie extérieure en acier Inox
Caisson fourni avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires pour le montage de la caméra et objectif

MÉCANIQUE

2 presse-étoupes amovibles: 1xPG9 et 1xPG11
Fenêtre en poly carbonate [BxH]: 98x55mm
Surface intérieure utile [BxH]: 63x63mm
Longueur utile intérieure avec ou sans accessoires: 210mm

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)

Alimentation pour caméra

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

ACCESSOIRES

OHPVS36A000B	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
OHEPS19B	Alimentation wide range pour caméra IN 100-240V AC - OUT 12V DC
OHEPS20	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC
OHPVIRA	Support pour 1 projecteur infrarouge IR50 (incompatible avec les modèles avec double filtre)
OHEGGB	Boîtier étanche IP55

PRODUITS COMPATIBLES

WBJA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WBMA	Support mural avec tête orientable site et azimut
WBOVA2	Support mural avec passage interne des câbles
WBOV3A2	Support mural avec passage interne des câbles, contreplaqué 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 étanches IP66 pour support WBOVA2 et WCM4A2
PTH300	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 60065, EN50130-4
IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes
IP66 selon EN 60529 avec passe-câbles étanches et passage protégé des câbles
IP54 selon EN 60529 avec passage protégé des câbles
Auto-extinction V1 selon UL94
Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

PIÈCES DÉTACHÉES

D0THPV02	Série de presse-étoupes, vis, entretoises pour caméra et objectif
OHPV36CS04	Corps supérieur complet



Poids Net:
HPV36K1 1.1kg

Poids avec Emballage:
HPV36K1 1.4kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
HPV36K1 15.5x14x43cm

Sur Emballage:
HPV36K1 10 unités