



Caisson moderne et novateur, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance, VERSO POLAR 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.

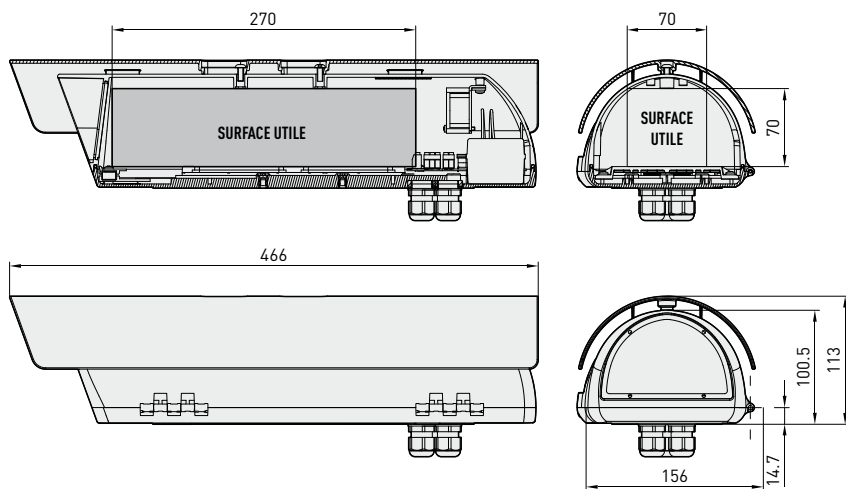
VERSO POLAR est équipé d'un système de chauffage très performant qui permet le fonctionnement même aux températures les plus basses.

VERSO POLAR 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 néoprène et à 3 presse-étoupes M16 en laiton nickelé ou par des passe-câbles optionnels lors de l'utilisation de supports creux pour le passage protégé des câbles.

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

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
- Fonctionnement très performant jusqu'à -55°C
- Entièrement construit en technopolymère (poly carbonate)
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou avec les passe-câbles d'étanchéité en option)
- Très bonne résistance aux impacts
- Plusieurs modes de fixation: support standard ou support avec passage intérieur des câble
- Breveté



Les valeurs sont entendues en millimètres.

VERSO POLAR

CAISSON POUR BASSES TEMPÉRATURES



CAISSONS POUR CAMÉRA

DONNÉES TECHNIQUES

VERSO PLUS

Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230Vac	Chauffage 12Vdc/24Vac	Max consommation
HPV42K1A160	•	•		120W
HPV42K2A160	•		•	60W

GÉNÉRALITÉS

Construction en technopolymère de haute résistance (poly carbonate)

Toit pare-soleil en ABS

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 M16 en laiton nickelé

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 12Vdc/24Vac, consommation 60W max

- IN 115/230Vac, consommation 120W max

Alimentation pour caméra

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A

- IN 230Vac - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

ACCESSOIRES

OHPVS42A000 Double toit-pare-soleil

OHEPS19B Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc

OHEPS20 Alimentation pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac

OHEGBPS1B Alimentation wide range pour caméra IN 100-240Vac - OUT 12Vdc dans boîtier étanche

OHEGBPS2B Alimentation wide range pour caméra IN 230Vac - OUT 24Vac dans boîtier étanche

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, contreplaqué 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

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -55°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/IP67 selon EN 60529 avec presse-étoupes

IP66/IP67 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

Auto-extinction V1 selon UL94

Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

PIÈCES DÉTACHÉES

DOHPV04 Kit de presse-étoupes, vis, entretoises pour caméra et objectif

OHPV42CS04 Corps supérieur complet



Poids Net:
HPV42K1A160 1.5kg

Poids avec Emballage:
HPV42K1A160 1.8kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
HPV42K1A160 16.5x15.5x49cm

Sur Emballage:
HPV42K1A160 10 unités