



- Installations intérieures / extérieures
- Construit en profilé d'aluminium avec vernissage époxy polyester
- Pour grands objectifs
- Gamme complète d'accessoires
- Très robuste et fiable
- Étanche IP66

CAISSONS POUR CAMÉRAS

Ses grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec la plupart des caméras équipées de différents types d'objectifs.

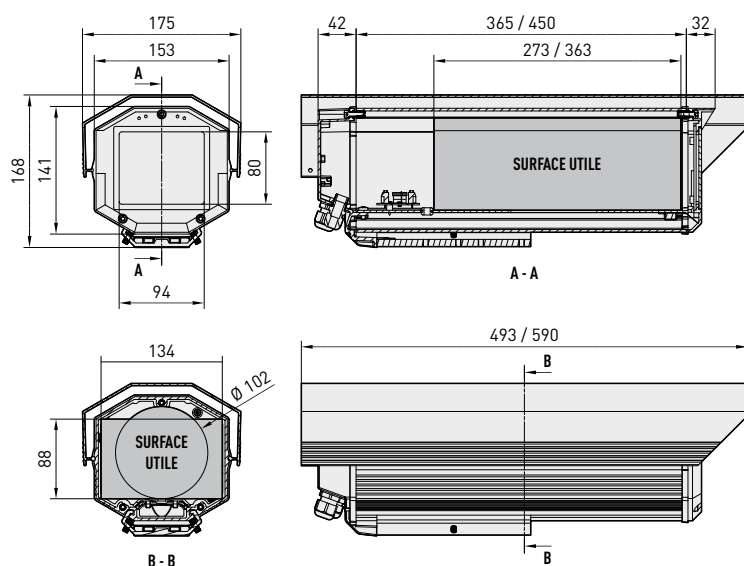
Le corps du caisson est en profilé d'aluminium; les faces avant et arrière sont en fonte d'aluminium. La parfaite étanchéité est obtenue grâce aux joints (en gomme EPDM, entre les fonds de fermeture et le corps) et aux 3 presse-étoupes. La protection contre les intempéries est renforcée avec l'utilisation du double toit en profilé d'aluminium. L'ouverture du caisson par extraction vers l'avant, permet de dégager complètement le rail de fixation de la caméra, facilitant la mise en place et les réglages de la caméra.

Une gamme importante d'accessoires est disponible comprenant le double-toit pare-soleil, le chauffage (standard ou modifié pour des températures au-dessous de  $-20^{\circ}\text{C}$ ), ventilateur, alimentation et boîtier de raccordement étanche, essuie-glace et lave glace, faciles à installer en extension ultérieure. Les accessoires sont livrés en kit d'assemblage pour en faciliter l'installation.

Les presse-étoupes peuvent être remplacés par des connecteurs permettant un échange standard plus rapide sur site et facilite l'installation sur tourelle (Mod. 036). L'utilisation du boîtier OHEGBB et de ses gaines souples sécurise le passage des câbles et le rend plus esthétique.

Une version du HEG est équipée d'un ventilateur double filtre, très efficace dans le cas d'utilisation de caméra IP, avec des températures très élevées.

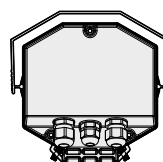
HEG est conseillé dans plusieurs applications, comme la surveillance urbaine et des autoroutes; il est compatible avec les tourelles PTH900.



Les valeurs sont entendues en millimètres.



HEG+OHEGBB  
(installé avec gaines pour les câbles)



HEG										
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Ventilateur 12V DC avec doubles filtres pour changement de l'air	Ventilateur 24V AC avec doubles filtres pour changement de l'air	PS IN 100/240V AC, OUT 24V AC, pour ventilateur, avec doubles filtres pour changement de l'air	Connecteurs 3+1 et 6+1, connecteur BNC	Double chauffage 115/230V AC	Triple chauffage 115/230V AC avec ventilateur	Max consommation
HEG37D0A000										
HEG37K0A000	•									
HEG37K0A016	•									4W
HEG37K0A017	•			•						4W
HEG37K1A000	•	•								40W
HEG37K1A018	•	•				•				44W
HEG37K1A074	•							•		80W
HEG37K1A143	•								•	124W
HEG37K2A000	•		•							20W
HEG37K2A016	•		•		•					24W
HEG37K2A017	•		•	•						24W
HEG47D0A000										
HEG47K0A000	•									
HEG47K0A016	•				•					4W
HEG47K0A017	•			•						4W
HEG47K1A000	•	•								40W
HEG47K1A018	•		•			•				44W
HEG47K1A036	•	•					•			40W
HEG47K1A074	•							•		80W
HEG47K1A143	•								•	124W
HEG47K2A000	•		•							20W
HEG47K2A016	•		•		•					24W
HEG47K2A017	•		•	•						24W
HEG47K2A036	•		•				•			20W



Mod. 036



HEG + VIP6A

### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Face avant et arrière en fonte d'aluminium  
 Corps du caisson et chariot extérieur en profilé d'aluminium  
 Peinture epoxypolyester RAL9002  
 Visserie extérieure en acier inox  
 Livré avec manuel d'instructions, sachet deshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

#### MÉCANIQUE

3 presse-étoupes: 1xPG9 et 2xPG11  
 Fenêtre en verre (BxH): 94x80mm  
 Surface intérieure utile (BxH): 134x88mm  
 Surface intérieure utile avec double ou triple chauffage (BxH): 100x88mm

#### Longueur utile intérieure sans accessoires

HEG37 365mm  
 HEG47 450mm

#### Longueur utile intérieure avec accessoires

HEG37 273mm  
 HEG47 363mm

#### 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
- IN 115/230V AC, double chauffage, consommation 80W max
- IN 115/230V AC, triple chauffage avec ventilateur, consommation 120W + 4W max

#### Ventilateur avec thermostat Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C pour les modèles avec double filtre pour le rechange 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

OHEGS37A000 Double toit pare-soleil pour caisson HEG37  
 OHEGS47A000 Double toit pare-soleil pour caisson HEG47  
 OHEH24 Chauffage 115/230V AC  
 OHEH25 Chauffage 12V DC/24V 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 boîte étanche  
 OHEGBPS2B Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC dans boîte étanche  
 OHEGBB Boîtier étanche, IP55  
 IRBA Support pour 2 projecteurs infrarouge IR50 (pas compatible avec les modèles avec double filtre)

#### PRODUITS COMPATIBLES

WBJA Support mural avec tête orientable site et azimut  
 WCM5A Support plafond avec tête orientable site et azimut  
 WFWCA Support sol avec tête orientable  
 PTH900 Tourelle horizontale / verticale  
 VIP6A1 Essuie-glace 230V AC  
 VIP6A2 Essuie-glace 24V AC  
 VIP5WAS01 Lave-glace 5l, pompe 230V AC  
 VIP5WAS02 Lave-glace 5l, pompe 24V AC  
 VIP25WAS01 Lave-glace 25l, pompe 230V AC  
 VIP25WAS02 Lave-glace 25l, pompe 24V AC  
 VIP25WASA01 Lave-glace 25l, pompe 230V AC, prévalence 30m  
 DTWRX Carte optionnelle pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe liquide série UPTWAS

#### ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur  
 Température d'exercice avec chauffage: -20°C / + 50°C  
 Température d'exercice avec double chauffage: -40°C / +50°C  
 Température d'exercice avec triple chauffage assisté par ventilateur: -50°C / +50°C  
 Résistant aux brumes salines jusqu'à 1000 heures (selon la norme ISO9227)

#### EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4  
 IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes  
 IP54 selon EN 60529 pour le modèle 036  
 IP44 selon EN 60529 pour les modèles avec ventilateur et double filtre

#### PIÈCES DÉTACHÉES

DOTHE01 Kit d'entretoises pour caméra et objectif  
 OHEGNMAN Kit de presse-étoupes, vis et joints  
 OHEGFA04 Face avant avec vitre, vis et joints  
 OHEGFPN04 Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints  
 OBKFIL Kit de filtres de rechange pour les double filtres

CAISSONS POUR CAMÉRAS

	<b>Poids Net:</b>	<b>Poids avec Emballage:</b>	<b>Dimensions Emballage (BxHxL):</b>	<b>Sur Emballage:</b>
	HEG37K1 4.1kg HEG47K1 4.7kg	HEG37K1 4.5kg HEG47K1 5.3kg	HEG37K1 19.5x20x52.5cm HEG47K1 19.5x20x62.0cm	HEG37K1 8 unités HEG47K1 6 unités

