

- Installations intérieures / extérieures
- Construction en profilé d'aluminium
- Corps extractible vers l'avant avec système à crochetage
- Esthétique élégante
- Gamme complète d'accessoires
- Étanche IP66



HEA30K

HEA30D

CAISSONS POUR CAMÉRAS

Caisson étanche à l'esthétique moderne, prévu pour des installations aussi bien intérieures qu'extérieures.

Les dimensions du HEA conviennent pour des caméras avec objectif à focale fixe.

Construit en profilé et fonte d'aluminium, il est doté d'un système d'ouverture original qui permet un accès facile à la caméra: le corps du caisson et le toit pare-soleil glissent vers l'avant et restent accrochés, donnant accès à la caméra de toutes les côtés, permettant ainsi une installation rapide et un réglage simple.

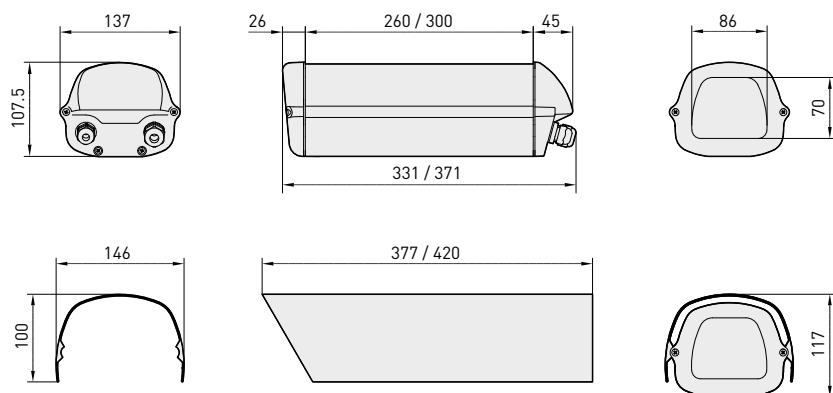
L'étanchéité du caisson est assurée par les joints en gomme EPDM et par 1 presse-étoupe PG9 et un PG11.

La gamme d'accessoires comprend entre autre: double-toit, chauffage, chauffage avec ventilateur, ventilateur et alimentation pour caméra.

La version avec ventilateur utilise un filtre qui prend la place de l'un des presse-étoupes.

Les accessoires peuvent être fournis déjà installés ou en kits de montage.

L'élégance du HEA le rend idéal pour des installations à l'intérieur des édifices.



Les valeurs sont entendues en millimètres.

DONNÉES TECHNIQUES

HEA							
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Chauffage ventilé 24V AC	Ventilateur 230V AC avec thermostat et filtre	Ventilateur 24V AC avec thermostat et filtre	Max consommation
HEA26D0A000							
HEA26K0A000	•						
HEA26K1A000	•	•					40W
HEA26K2A000	•		•				20W
HEA30D0A000							
HEA30K0A000	•						
HEA30K1A000	•	•					40W
HEA30K2A000	•		•				20W
HEA30K1A011	•	•*			•		44W
HEA30K2A012	•		•*			•	24W
HEA30K2A015	•			•			24W

* L'alimentation du caisson doit être la même utilisée pour la ventilateur.

GÉNÉRALITÉS

Face avant, face arrière, et rail intérieur en fonte d'aluminium

Corps du caisson et rail extérieur en profilé d'aluminium

Peinture epoxy polyester RAL9002

Visserie extérieure en acier inox

Livré avec un manuel d'instructions, un sachet déshydratant, divers accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

2 presse-étoupes amovibles: 1xPG9 et 1xPG11

Fenêtre en verre (BxH): 86x70mm

Surface intérieure utile (BxH): 84x70mm

Longueur intérieure utile sans accessoires

HEA26 260mm

HEA30 300mm

Longueur intérieure utile avec chauffage

HEA26 180mm

HEA30 220mm

Longueur intérieure utile avec chauffage et/ou alimentation pour caméra

HEA26 165mm

HEA30 210mm



Poids Net:

HEA26K1 2.5kg

HEA30K1 2.8kg

Poids avec Emballage:

HEA26K1 2.8kg

HEA30K1 3.0kg

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 avec filtre air et thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, complet de fond de fermeture

- IN 12V DC, consommation 4W max

- IN 24V AC, consommation 4W max

- IN 230V AC, consommation 4W max

Alimentation pour caméra

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA

- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSOIRES

OHEAS26A000 Double toit pare-soleil pour HEA26

OHEAS30A000 Double toit pare-soleil pour HEA30

OHEH01 Chauffage 12V DC/24V AC

OHEH02 Chauffage 115/230V AC

OHEAVF1A Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 12V DC

OHEAVF2A Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 24V AC

OHEAVF3A Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 230V AC

OHEPS05 Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 12V DC

OHEPS06 Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC

OHEGBB Boîtier étanche, IP55

IR50 Projecteurs infrarouge 50W

PRODUITS COMPATIBLES

WBMA Support mural avec tête orientable site et azimut

WCM3A Support plafond avec tête orientable site et azimut

WCM5A Support plafond avec tête orientable site et azimut

WFWCA Support sol avec tête orientable

PTH300 Tourelle horizontale / verticale

PTH900 Tourelle horizontale / verticale

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°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

PIÈCES DÉTACHÉES

DOTHE02 Kit d'entretoises pour caméra et objectif

OHEAMAN Kit de presse-étoupes, vis et joints

OHEAFA04 Face avant avec vitre, vis et joints

OHEAFP04 Face arrière avec presse-étoupes, vis et joints