

- Pour installations intérieures et extérieures
- Adaptateur universel compatible avec différents speed dômes, et caméras network
- Etanche IP66
- Breveté
- Chauffage ventilé



Dôme de protection intérieur et extérieur, pour caméras, speed dôme et caméras network, dont le design, l'assimilant à un système d'éclairage, permet une surveillance vidéo discrète. La partie supérieure en fonte d'aluminium, et la partie inférieure en polycarbonate fumé ou transparent, garantissent une excellente résistance aux impacts.

Le système breveté d'ouverture par le haut, facilite l'installation des speed dômes et des caméras réseau.

Grâce à sa gamme d'accessoires, le DBH18 peut être fixé au mur, sur un poteau ou encore à un angle de bâtiment, avec le passage des câbles protégé dans le support.

Un adaptateur intérieur, compatible avec différentes marques, assure la fixation et le réglage des caméras réseaux et speed dômes, en outre, il permet une rotation de la caméra parallèlement à l'arc interne du polycarbonate, minimisant la distorsion optique.

Le dôme en version standard est équipé avec un double toit et un chauffage ventilé, ou, dans d'autres versions, avec un système de refroidissement. L'adaptateur intérieur, fourni séparément est à choisir selon le modèle et l'alimentation de la caméra.



ADAPTATEURS POUR MEDUSA

	Modèles	ODBH18H110	ODBH18H210	ODBH18H111	ODBH18H211	ODBH18H112
Alimentation		115-230V AC, 50/60Hz	24V AC/DC, 50/60Hz	230V AC, 50/60Hz	24V AC, 50/60Hz	115-230V AC, 50/60Hz
AXIS	213	•	•			
	214	•	•			
	215	•	•			
	231, 232			•	•	
	233D				•	•
JVC	TK-C676			•	•	
PANASONIC	BB-HCM381	•	•			
	WV-NS202	•	•			
	WV-CS954			•	•	
SANYO	9300P			•	•	
SONY	SNC-RZ25P	•	•	•	•	
	SNC-RZ50P	•	•			
TOSHIBA	IK-WB21A	•	•			
	IK-WB21E	•	•			

MEDUSA

Modèles	
ODBH18H110	Adaptateur pour camera livré avec chauffage 115/230V AC avec ventilateur et alimentation pour camera IN 115-230V AC, 50/60Hz, OUT 12V DC, 3A max
ODBH18H210	Adaptateur pour camera livré avec chauffage 24V AC avec ventilateur et alimentation AC/DC pour camera IN 24V AC/DC, 50/60Hz, 3.5A, OUT 12V DC, 2A max
ODBH18H111	Adaptateur pour camera livré avec chauffage 115/230V AC avec ventilateur et alimentation pour camera IN 230V AC, 50/60Hz, 0.5A, OUT 24V AC, 2A max
ODBH18H211	Adaptateur pour camera livré avec chauffage 24V AC avec ventilateur
ODBH18H112	Adaptateur pour camera livré avec chauffage 115/230V AC avec ventilateur et alimentation pour camera IN 115-230V AC, 50/60Hz, 1A, OUT 24V DC, 1.5A max

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Construit en fonte d'aluminium, couleur RAL9002
 Partie inférieure en polycarbonate: semi- transparent noir (DBH18K0F022) ou transparent (DBH18K0F028)
 Toit pare-soleil en ABS, couleur RAL9002

MÉCANIQUE

Dimensions extérieures avec double toit: Ø 351x335mm
 4 presse-étoupes: 3xM16, 1xM12
 Livré avec manuel d'instructions, presse-étoupes et joint de protection

ÉLECTRIQUE

Chauffage avec ventilateur à cycle continu, Ton 15°C +/-3°C Toff 22°C +/-3°C

- IN 24V AC, consommation 24W max
- IN 230V AC, consommation 44W max

Alimentation pour caméra incluse avec l'adaptateur intérieur

- IN 115/230V AC, 50/60Hz, OUT 12V DC, 3A max
- IN 115/230V AC, 50-60Hz, OUT 24V DC, 1.5A max
- IN 230V AC, 50/60Hz, OUT 24V AC, 2A max
- IN 24V AC, 50/60Hz, OUT 12VDC, 2A max

PRODUITS COMPATIBLES

- DBH06 Support mural
- PTCC Adaptateur pour poteau pour DBH06
- WCWGC Adaptateur d'angle pour DBH06

ENVIRONNEMENT

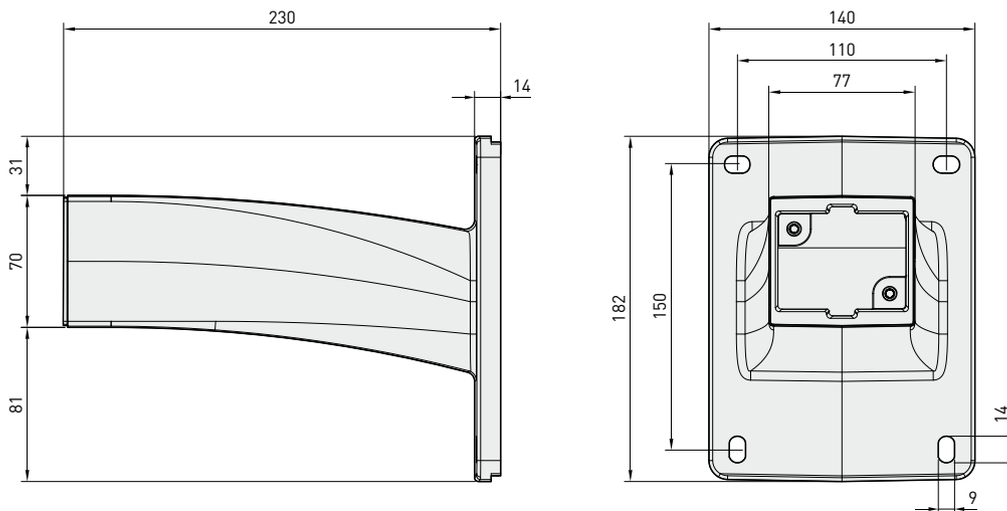
Intérieur / Extérieur
 Température d'exercice avec chauffage ventilé standard: -20°C / +50°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN61000-6-3, EN 60950, EN50130-4
 Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102
 En cours de certification UL
 IP66 selon EN 60529

PIÈCES DÉTACHÉES

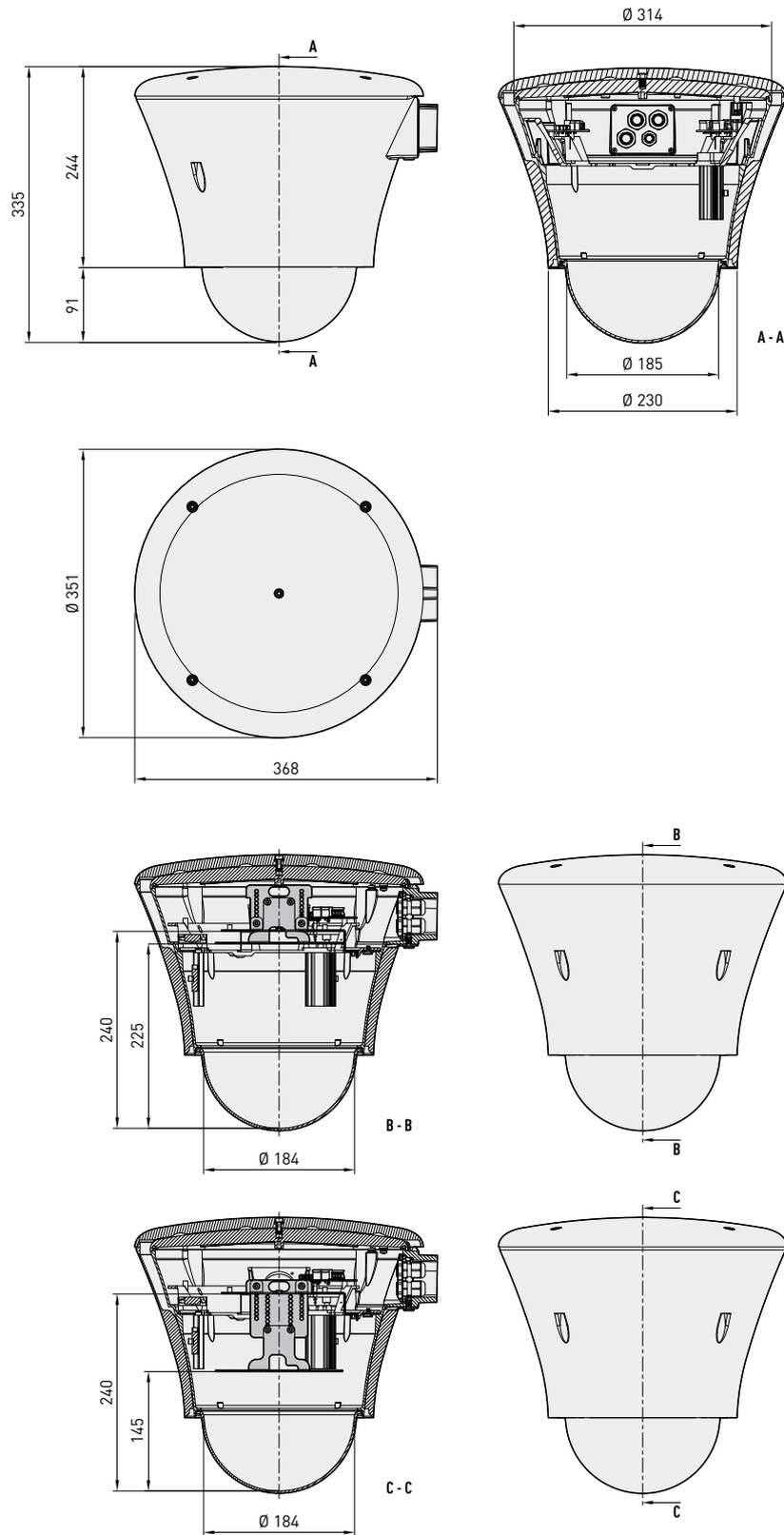
- OPLEX18F Dôme fumé
- OPLEX18T Dôme transparent



Les valeurs sont entendues en millimètres.

6
DÔMES DE PROTECTION

	Poids Net: DBH18K 3.8kg	Poids avec Emballage: DBH18K 4.2kg	Dimensions Emballage (BxHxL): DBH18K 38.5x38.5x27cm	Sur Emballage: DBH18K -
--	-----------------------------------	--	---	-----------------------------------



Les valeurs sont entendues en millimètres.

9
DÔMES DE PROTECTION