



- Économiques
- Montage mural (IPT)
- Montage plafond (IPTS/IPHS)
- Fonction Auto-pan
- Fins de course réglable de l'extérieur
- Installation rapide et simple

Fabriquées en matériel plastique robuste avec un étrier de fixation murale en fonte d'aluminium, ces tourelles sont prévues pour des installations intérieures avec une charge maximum de 5kg équilibrée.

Leur esthétique particulièrement soignée, disponible en noir ou RAL9002, permet leur utilisation dans des lieux tels que banques, bureaux, etc.

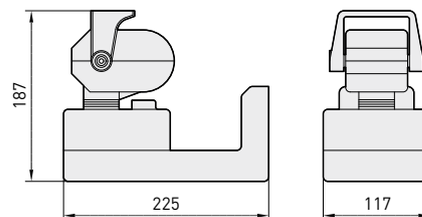
La facilité des réglages fins de course horizontaux de l'extérieur rend leur utilisation attrayante: rotation horizontale 320°, rotation verticale 90°.

Prévues pour un fonctionnement en continu, elles sont équipées du système Auto-pan.

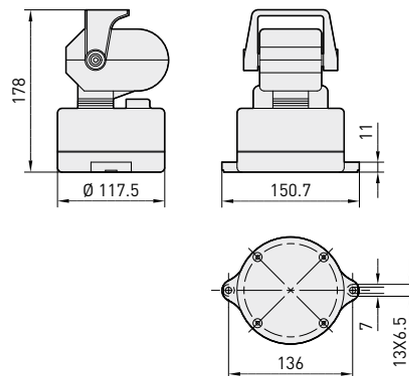
Les modèles IPTS/IPHS sont prévues pour un montage plafond ou pour être insérées dans nos dômes DBH45/DSBH45 (modèle noir).

Une gamme complète allant du pupitre le plus simple au système le plus sophistiqué permet programmation et contrôle de ces tourelles ayant fait leurs preuves depuis de longues années.

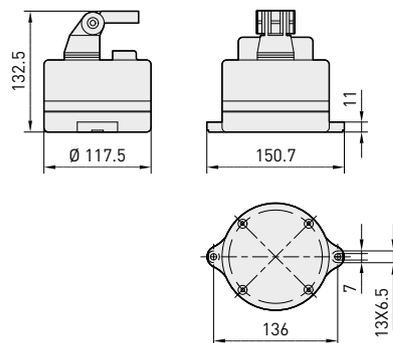
IPT



IPTS



IPHS



Les valeurs sont entendues en millimètres.

DONNÉES TECHNIQUES

IPT / IPTS / IPHS

Modèles	Alimentation	Pan	Tilt	Autopan	Plafond	Mural	Couleur	Max consommation
IPT720A	230V AC, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPT721A	24V AC, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPTS720F	230V AC, 50Hz	•	•	•	•		NOIR	7W
IPTS721F	24V AC, 50Hz	•	•	•	•		NOIR	7W
IPHS721A	24V AC, 50Hz	•		•	•		RAL9002	3.5W
IPTS720A	230V AC, 50Hz	•	•	•	•		RAL9002	7W
IPTS721A	24V AC, 50Hz	•	•	•	•		RAL9002	7W
IPT721/60A	24V AC, 60Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPHS721/60A	24V AC, 60Hz	•		•	•		RAL9002	3.5W
IPTS721/60A	24V AC, 60Hz	•	•	•	•		RAL9002	7W

GÉNÉRALITÉS

Structure en fonte d'aluminium protégée par une coque en nylon

Couleur RAL9002

Couleur noir seulement pour IPTS720F et IPTS721F

Étrier de fixation en fonte d'aluminium

Possibilité d'installer les IPTS / IPHS dans les dômes DBH45 et DSBH45

Installation murale et / ou plafond

Livré avec accessoires pour le montage de la caméra et manuel d'instructions

MÉCANIQUE

Dimensions

IPT	187x225x117mm
IPTS	178x150.7xØ 117.5mm
IPHS	132.5x150.7xØ 117.5mm

Charge utile équilibrée: max 5kg

Débattement horizontal: 0-320°

Vitesse horizontale constante de 6°/s

Couple horizontale: 2Nm

Débattement vertical: 0-90°

Vitesse verticale constante de 3°/s

Couple vertical: 2Nm

Fins de course horizontaux réglables

Fins de course verticaux fixes

ÉLECTRIQUE

Fonction Auto-pan standard

Consommation 7W max (IPT)

Consommation 3.5W max (IPH)

PRODUITS COMPATIBLES

CBZ220 Pupitre pour contrôle direct pour tourelle 230V AC et zoom

CBZ24 Pupitre pour contrôle direct pour tourelle 24V AC et zoom

DTMRX2 Récepteur de télémétrie 12 fonctions pour tourelle en 230V AC

DTMRX224 Récepteur de télémétrie 12 fonctions pour tourelle en 24V AC

DTRX3 Récepteur de télémétrie 17 fonctions pour tourelles en 230V AC ou 24V AC

DTMRX324 Récepteur de télémétrie 17 fonctions pour tourelles en 24V AC

ENVIRONNEMENT

Intérieur

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

PIÈCES DÉTACHÉES

OIPSMAN04 Kit d'entretien pour IPTS RAL9002

OIPTMAN04 Kit d'entretien pour IPT RAL9002



Poids Net:

IPT 1.6kg
IPTS 1.3kg
IPHS 0.8kg

Poids avec Emballage:

IPT 1.8kg
IPTS 1.5kg
IPHS 0.9kg

Dimensions Emballage (BxHxL):

IPT 14x25.5x20cm
IPTS 14x25.5x20cm
IPHS 14x25.5x20cm

Sur Emballage:

IPT 10 unités
IPTS 10 unités
IPHS 10 unités