



### TOURELLE EXTERIEURE

- Installation extérieure
- Construction en fonte d'aluminium avec peinture époxy polyester RAL9002
- Charge utile: 12 Kg maximum
- Fonction Autopan avec retard d'inversion
- Fonction préposition optionnelle
- Etanche: IP66

Les tourelles de la série PTH300 ont été conçues pour une utilisation extérieure. De construction très robuste en fonte d'aluminium avec une finition RAL9002 en peinture époxy polyester, les PTH300 ont une charge utile équilibrée de 12 Kg., avec une rotation horizontale de 330° et verticale de 360°.

Les tourelles PTH300 sont prévues pour une vitesse de 6°/s en orientation horizontale, et de 3°/s en orientation verticale maximale.

La fonction AUTOPAN disponible de série permet un balayage horizontal discontinu avec un débattement facilement réglable.

Les modèles PTH310P et PTH311P sont équipés de potentiomètres permettant les télécommandes par préposition.

Une gamme complète de systèmes de télécommandes par alimentation directe type CBZ ou par télémétrie est disponible.

Dimensions extérieures: 160 x 142 x 180 mm

Poids: 4,5 Kg

Température de fonctionnement: de - 20°C à + 50°C

Caissons conseillés: HEB, HOV, HEA, HEM, HEK

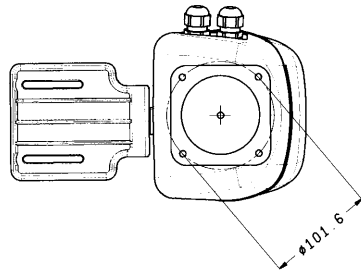
Supports conseillés: PTAC, WFWBT, PTDC, PTPC

CODE	DESIGNATION
<b>PTH310</b>	Tourelle site et Azimut 230 V~ 50/60 Hz
<b>PTH311</b>	Tourelle site et Azimut 24 V~ 50/60 Hz
<b>PTH310P</b>	Tourelle site et Azimut 230 V~ 50/60 Hz avec préposition
<b>PTH311P</b>	Tourelle site et Azimut 24 V~ 50/60 Hz avec préposition

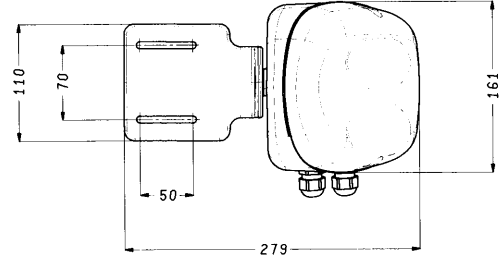
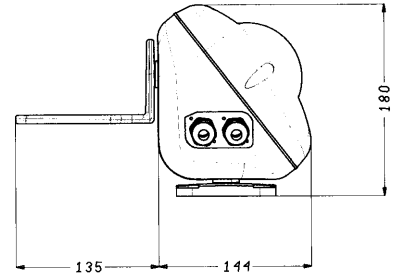
**PTH300**

Tourelles  
extérieures

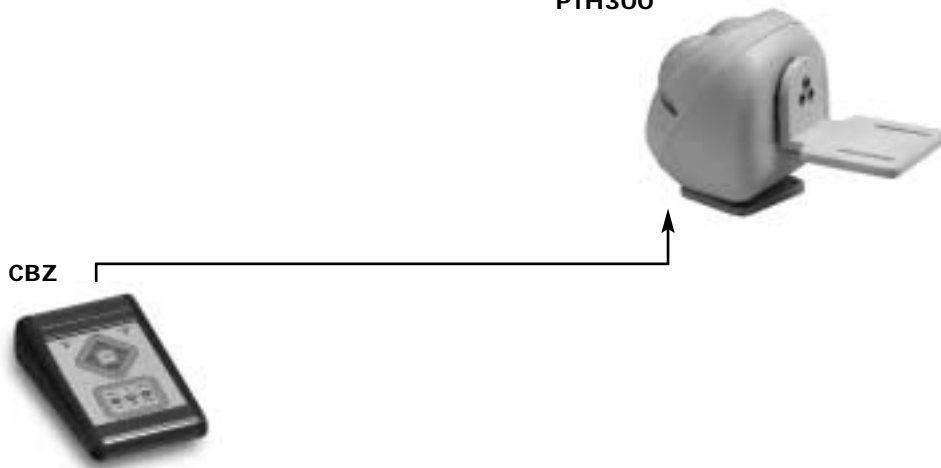
- charge utile 12 Kg
- vitesse horizontale: 6°/s
- vitesse verticale: 3°/s
- couple horizontale: 6 Nm
- couple verticale: 6 Nm
- alimentation: 24V~ ou 230V~, 6,5W



N°4 FORI M6 SU Ø 101.6 (4'')  
N°4 TROUS M6 SUR Ø 101.6 (4'')



**PTH300**



7

