



TOURELLE EXTERIEURE POUR CHARGES MOYENNES

- Installation extérieure
- Construction en fonte d'aluminium avec peinture époxy polyester RAL9002
- Fonction Autopan avec retard d'inversion
- Preposition en option
- Gamme complète d'accessoires
- Etanche IP66

Les tourelles de cette famille sont réalisées en fonte d'aluminium avec peinture époxy RAL9002, et sont équipées d'un moteur pour chaque mouvement. Elles sont prévues pour des charges moyennes (max. 30 Kg) et pour un emploi à l'extérieur ou dans des ambiances particulièrement sévères.

Ces tourelles permettent une rotation horizontale maximum de 345° et verticale de 350°. Elles sont équipées d'un mouvement horizontal automatique avec circuit de retard d'inversion et l'excursion de la rotation est facilement réglable à travers les fins de course horizontaux et verticaux.

Les versions PTH910P et PTH911P sont équipées de potentiomètres qui permettent les fonctions de préposition au moyen de nos systèmes de télémétrie.

Une gamme complète de contrôles est disponible: de simple CBZ jusqu'aux systèmes de télémétrie les plus sophistiqués gérés par microprocesseur.

Dimensions: 168 x 192 x 120 mm

Poids: 5,5 Kg (PTH)

Caissons conseillés: HEG, HOV, HEB

Supports conseillés: PTBC (plafond), WFWBT, PTDC, PTPC

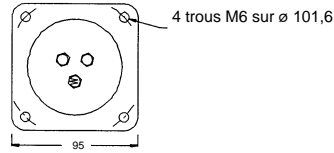
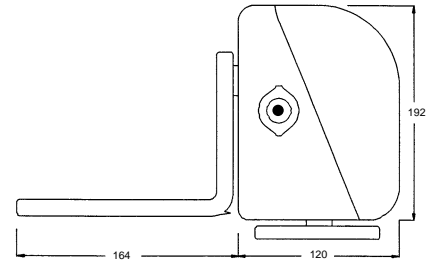
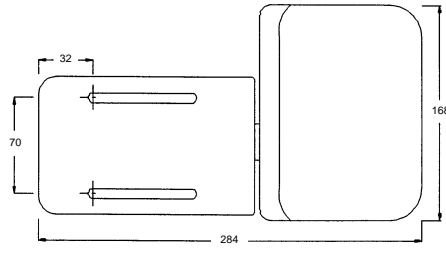


CODE	DESIGNATION
PTH910	Tourelle 230 V~ 50/60 Hz
PTH911	Tourelle 24 V~ 50/60 Hz
PTH910P	Tourelle avec prépositionnement 230 V~ 50/60 Hz
PTH911P	Tourelle avec prépositionnement 24 V~ 50/60 Hz
PTH910SA	Tourelle avec chauffage, no Autopan, 230 V~ 50/60 Hz
PTH911SA	Tourelle avec chauffage, no Autopan, 24 V~ 50/60 Hz

PTH900

Tourelles
extérieures

- charge utile 30 kg
- vitesse horizontale: 6°/s
- vitesse verticale: 3°/s
- couple horizontale: 22Nm
- couple verticale: 40Nm
- alimentation: 24 ou 230V~, 13W (par moteur)



PTH900



CBZ



7

DTMRX

DTRX

PTH900

vers d'autres récepteurs

PTH900



DCS2