

Tourelles site & azimut MPT

ernitec

MPT-1/X

Les tourelles **MPT-1/X** d'Ernitec sont dotées d'un couple moteur très élevé et d'une capacité de charge de 35 kg, ce qui leur assure une excellente robustesse en utilisation extérieure, même par fort vent violent.

Leur conception particulière permet de minimiser les vibrations de l'ensemble motorisation et plateforme.

Les tourelles MPT-1/X sont IP65 et peuvent être livrées avec des potentiomètres de recopie.



MPT-1/X

PT16T/D

La **PT16T/D** d'Ernitec est une tourelle rapide à vitesses variables. Elle est compatible avec les récepteurs de télémétrie BDR-580 et son degré de protection est IP67.

Sa capacité de charge est de 16 kg et sa rotation horizontale est de 365°.



PT16T/D

Caractéristiques

Type	MPT-1/10H	MPT-1/40H	PT16T/D
Tension d'alimentation	230 Vac	24 Vac	24 Vdc
Consommation	75 mA par axe	700 mA par axe	2.0 A max. par axe
Charge maximale	35 kg	35 kg	16 kg
Déplacement horizontal	360°	360°	365°
Vitesse horizontale	6°/sec	6°/sec	0 - 48°/sec
Déplacement vertical	+/- 90°	+/- 90°	20° haut, 90° bas
Vitesse verticale	3°/sec.	3°/sec.	0 - 24°/sec.
Couple rotation	Pan: 220 kgcm, Tilt: 400 kgcm	Pan: 220 kgcm, Tilt: 400 kgcm	Pan: 15 Nm, Tilt: 20 Nm
Couple arrêt	Pan: 250 kgcm, Tilt: 550 kgcm	Pan: 250 kgcm, Tilt: 550 kgcm	Pan: 20 Nm, Tilt: 40 Nm
Température d'utilisation	-40°C à 60°C	-40°C à 60°C	-20°C à 60°C
Poids	7 kg	7 kg	7 kg
Protection	IP 65	IP 65	IP 67
Accessoires			
Potentiomètres de recopie	Option	Option	Inclus
Support mural WBAM	Option	Option	Option
Conformité	IEC 950, EN 60065, EN 50081-2, EN 50082-2		EN 50081-1, EN 50082-1

ernitec

THE ONE TO WATCH

Renseignements :

A-M-S Technologies
22, Carrière Vermotte
59150 Wattrelos
Tel : 03.20.25.44.14
Fax : 03.20.24.73.23