

- Für innere / äußere Installationen
- Aus lackiertem Aluminium
- Standard Autopan mit Umkehrverzögerung
- Optionale Preset
- Schutzart IP66
- Ausgewuchtete Höchsttragfähigkeit 30kg

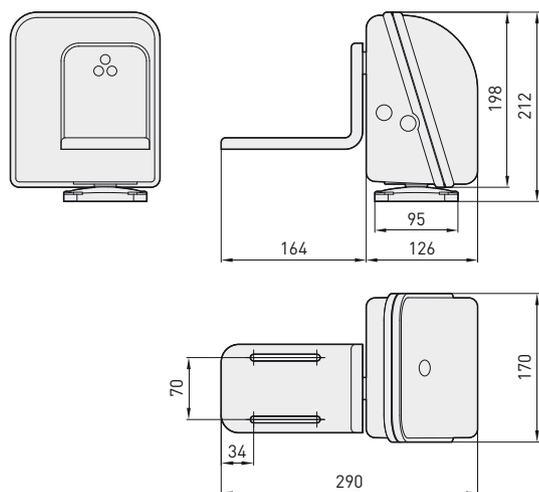


Die Schwenk-Neige-Köpfe dieser Familie besitzen eine Struktur aus Aluminiumdruckguß, die mit Epoxypulver RAL9002 beschichtet wird. Die Einrichtungen sind für mittlere Lasten (max. 30kg ausbalanciert) ausgelegt und für die Installation im Freien oder unter besonders erschwerten Bedingungen geeignet.

Horizontal beträgt die maximale Rotationsweite 345°, vertikal 350°. Für die Schwenkbewegung rechts-links steht im Automatikbetrieb eine Umkehrverzögerungsschaltung zur Verfügung, der Rotationsausschlag läßt sich bequem mit Hilfe der horizontalen und vertikalen Endschalter vorgeben.

Die Versionen PTH910SA und PTH911SA sind mit einer Beheizung der Motorenbaugruppe ausgestattet und eignen sich deshalb für Anlagen in Umgebungen mit besonders strengen Temperaturen. Die Ausführungen PTH910P und PTH911P verfügen über einen Potentiometer, der gemeinsam mit unseren Telemetriesystemen die Positionsvorwahl gestattet.

Große Auswahl an erhältlichen Steuerungen, angefangen von den einfachen Ausführungen CBZ bis hin zu hochmodernen mikroprozessorgeführten Telemetriesystemen.



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

PTH900

Modelle	Speisung	Autopan	Preset	Heizung	Max Verbrauch
PTH910	230Vac	•			26W
PTH911	24Vac	•			26W
PTH910P	230Vac	•	•		26W
PTH911P	24Vac	•	•		26W
PTH910SA	230Vac			•	66W
PTH911SA	24Vac			•	46W

ALLGEMEINES

Mit Korrosionsschutz behandelter Aluminiumdruckguß
 Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002
 Externe Schrauben aus Stahl rostfrei
 Montagelage normal / umgekehrt
 Im Lieferumfang enthalten Bügelhalterung für Videokamera,
 Montagezubehör und Betriebsanleitung

MECHANIK

Abmessungen: 120x168x192mm
 Tragfähigkeit: max 30kg ausbalanciert
 0-345° Schwenkbewegung in der Horizontalebene
 6°/s feste Schwenkgeschwindigkeit
 Moment Schwenkbewegung: 11Nm
 Dynamisches Moment Schwenkbewegung: 30Nm, spezifische Spannung
 Horizontale Endschalter, intern verstellbar
 0-350° Neigungsbewegung in der Vertikalebene
 3°/s feste Neigungsgeschwindigkeit
 Moment Neigebewegung: 22Nm
 Dynamisches Moment Neigebewegung: 60Nm, spezifische Spannung
 Backlash: Pan 0.17°, Tilt 0.07°
 Vertikale Endschalter, intern verstellbar
 1 PG11- Kabelschelle und 1 Stopfen für PTH900- und PTH900SA- Modelle
 2 PG11- Kabelschellen für PTH300P- Modelle

ELEKTRIK

Versorgungsspannung 24/230Vac
 Verbrauch Schwenkmotor 13W max
 Verbrauch Neigungsmotor 13W max
 Autopan-Funktion serienmäßig (nicht für PTH900SA)
 Preset Linearpotentiometer 5KOhm mit Mehrfachdrehung (5 Umdrehungen) (nur für PTH910P- und PTH911P- Modelle)

Heizung Motorenbaugruppe

- PTH911SA 24Vac, Verbrauch 20W max
- PTH910SA 230Vac, Verbrauch 40W max

KORRELIERTE PRODUKTE

PTBC	Wandhalterung für S-N-Köpfe der PTH900- Serie
PTDC	Deckenhalterung für S-N-Köpfe der PTH- Serie
PTPC	Mastkappe für S-N-Köpfe der PTH- Serie
WFWBTA	Säulhalterung für S-N-Köpfe der PTH- Serie
CBZ220	Einheit für Direktsteuerung von einem PTH910
CBZ24	Einheit für Direktsteuerung von einem PTH911
MICRODEC485	Telemetrieempfänger, 8 Funktionen, für PTH911
DTMRX2	Telemetrieempfänger, 12 Funktionen, für PTH910
DTMRX224	Telemetrieempfänger, 12 Funktionen, für PTH911
DTRX3	Telemetrieempfänger, 17 Funktionen, für PTH300- Serie + Preset
DTRX324	Telemetrieempfänger, 17 Funktionen, für PTH311 + Preset
Gehäuse:	HEG, HEP, HOV, HEB

UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen
 Betriebstemperatur: -20°C / +50°C für PTH900 und PTH900P
 Betriebstemperatur: -40°C / +50°C für PTH900SA
 Salznebelbeständig bis zu 1000 Stunden (gemäß Norm ISO9227)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 50130-4, EN 60065
 IP66 gemäß EN 60529

ERSATZTEILLISTE

OPTHMAN	Wartungskit
DOTPTH900	Montagekit für S-N-Köpfe der PTH900- Serie



Einheitsgewicht:
 PTH900 5.6kg

Verpacktes Produktgewicht:
 PTH900 6kg

Verpackung-Ausmaße (WxHxL):
 PTH900 17.5x27x 23.5cm

Masterkarton:
 PTH900 6 Einheiten