

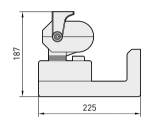
# **IPT-IPTS-IPHS**

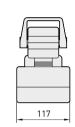
## **INNEN SCHWENK-NEIGE-KOPF**



- Preisgünstig
- Wandbefestigung (IPT)
- Deckenbefestigung (IPTS/IPHS)
- Autopan Funktion
- · Horizontale Endschalter von außen einstellbar
- Schnelle und einfache Installation

IPT





In hochfester Kunststoffausführung und mit Verstärkungsbügel aus Aluminium-Druckguß. Geeignet für gebäudeinterne Anlagen mit ausbalancierter Lastbeanspruchung bis zu 5kg.

Viele Möglichkeiten für die Einstellung des Bewegungsbereiches, die erleichtert wird durch extern einstellbare Endschalter für den Kameraschwenk (horizontal). Ausschlagweite horizontal 320°, vertikal 90°.

Ein praktisches Befestigungssystem gewährleistet eine schnelle Installation und den bequemen Zugriff für Wartungszwecke.

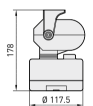
Für den Dauerbetrieb ausgelegt, sind die Einrichtungen mit einer Automatik für die Schwenkbewegung rechts-links ausgestattet (Autopan).

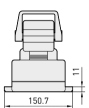
Die Modelle IPTS/IPHS sind speziell vorgesehen für die Deckenanbringung oder das Einsetzen in die Kugelgehäuse DBH45/ DSBH45 (schwarze Ausführung).

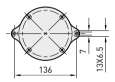
Große Auswahl erhältlicher Steuerungen, angefangen von der einfachen Direktsteuerung CBZ bis hin zu hochmodernen Telemetriesystemen.

Das besonders ansprechende Design gestattet den Einsatz dieser Schwenk-Neige-Köpfe auch an Orten wie Banken, Büros und Einkaufszentren.

IPTS

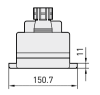


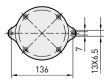




IPHS







Maßangabe in Millimeter.



#### TECHNISCHE DATEN

IPT / IPTS / IPHS								
Modelle	Speisung	Pan	Tit	Autopan	<b>Deken</b>	Wand	Farbe	Max Verbranch
IPT720A	230V AC, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPT721A	24V AC, 50Hz	•	•	•		•	RAL9002	7W
IPTS720F	230V AC, 50Hz	•	•	•	•		SCHWARZ	7W
IPTS721F	24V AC, 50Hz	•	•	•	•		SCHWARZ	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

### ALLGEMEINES

Gehäuse aus hochfestem Kunststoff

Farbe RAL9002

Schwarze Farbe nur für IPTS720F und IPTS721F

Verstärkungsbügel aus Aluminium-Druckguß

Möglichkeit die IPTS / IPHS in den DBH45- und DSBH45- Gehäusen zu installieren

Montagelage normal / umgekehrt

Im Lieferumfang enthalten Montagezubehör für Videokamera und Betriebsanleitung

MECHANII	Υ
Abmessung	en
IPT	187x225x117mm
IPTS	178x150.7xØ 117.5mm
IPHS	132.5x150.7xØ 117.5mm
Tragfähigkei	t: max 5kg ausbalanciert
0-320° Schw	venkbewegung in der Horizontalebenen
6°/s feste Sc	chwenkgeschwindigkeit
Moment Sch	wenkbewegung: 2Nm
0-90° Neigu	ngsbewegung in der Vertikalebenen
3°/s feste No	eigungsgeschwindigkeit
Moment Nei	gebewegung: 2Nm
Horizontale	Endschalter, intern verstellbar
Feste Vertika	ale Endschalter

### ELEKTRIK

Autopan-Funktion serienmäßig

Verbrauch 7W max (IPT)

Verbrauch 3.5W max (IPH)

VERZEICHNIS ERSATZTEILE				
CBZ220	Einheit für Direktsteuerung von einem S-N-Kopf in 230V AC			
CBZ24	Einheit für Direktsteuerung von einem S-N-Kopf in 24V AC			
DTMRX2	Telemetrieempfänger, 12 Funktionen, für 230V AC- S- N-Kopf			
DTMRX224	Telemetrieempfänger, 12 Funktionen, für 24V AC- S-N- Kopf			
DTRX3	Telemetrieempfänger, 17 Funktionen, für 230V AC- oder 24V AC- S-N-Köpfe			
DTMRX324	Telemetrieempfänger, 17 Funktionen, für 24V AC- S-N- Köpfe			

#### UMGEBUNG

Für innere Installationen

#### ZERTIFIZIERUNGEN

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

VERZEICHNIS ERSATZTEILE			
0IPSMAN04	Wartungskit für IPTS RAL9002		
0IPTMAN04	Wartungskit für IPT RAL9002		



inheitsgewicht:	Verpacktes Produktgewicht:
<b>PT</b> 1.6kg	<b>IPT</b> 1.8kg
<b>PTS</b> 1.3kg	IPTS 1.5kg
<b>PHS</b> 0.8kg	IPHS 0.9kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL): Masterkarton: **IPT** 14x25.5x20cm IPT 10 Einheiten IPTS 14x25.5x20cm IPTS 10 Einheiten IPHS 14x25.5x20cm IPHS 10 Einheiten