

- FH PTH 311 - Schwenk/Neigekopf
- KS DTMRX 224 - Telemetrieempfänger
- EL CBZ 220 - 230 V AC Telemetriebedienteil
- EL CBZ 24 - 24 V AC Telemetriebedienteil



Technische Daten FH PTH 311	
Maximale Tragkraft	12 kg ausbalanciert
Horiz. Geschwindigkeit	6° / s
Vertik. Geschwindigkeit	3° / s
Horiz. Drehmoment	6 Nm
Vertikales Drehmoment	6 Nm
Autopan	Kontaktgest. mit verzögerter Umkehrung
Betriebsspannung	24 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	7 W max.
IP Schutzklasse	IP 66
Umgebungstemperatur	-20°C ~ +50°C
Material Gehäuse	Aluminium
Farbe	Grau RAL 9002
Abmessungen (BxHxT)	279 x 180 x 161 mm
Gewicht	3,4 kg
Empfohlene Gehäuse	FH 7154 H, FH 7156 H/B, FH 7160, FH 7161 / B
Montage	Wandmontage mit BA PTAC Mastmontage mit BA PTAC + BA 15

Technische Daten KS DTMRX 224	
Funktionen	12: Schwenk links/rechts; Neigen auf./abw.; Zoom tele/weit; Fokus nah/fern; Iris öffnen/schließen, Autopan, ext.
Schnittstelle	RS-485, RS-232, Coax Telemetrie
Protokolle	Videotec Makro / Standard / Coax, Pelco-D
Adressbereich	1 ~ 99
Betriebsspannung	24 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W max.(ohne angeschlossenen S/N Kopf)
S/N Steuerausgänge	Relaiskontakte 24 V AC / 50 Hz, 100 W max.
Steuerausg. Objektiv	6 V DC ~ 16 V DC einstellbar, 80 mA max.
Ext. Ausgang	Reiner N.O. Kontakt, max. 230 V AC / 1 A
Gehäuse	ABS, IP56
Farbe	Grau
Abmessungen (BxHxT)	150 x 195 x 70 mm
Gewicht	900 g

EL CBZ – Telemetriebedienteil



Technische Daten		
	EL CBZ 220	EL CBZ 24
Funktionen	Schwenk links/rechts, Neigen aufw./abw., Autopan ein/aus, Zoom tele/weit, Blende öffnen/schließen, Fokus nah/fern	
Betriebsspannung	230 V AC / 50/60 Hz	24 V AC / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	4 W max.	
Stromaufnahme	45 W max. bei Schaltung	
Überspannungsschutz	F1 50 mA F 250 V; F2 (Motorschutz) 630 mA T 250 V	F1 500 mA F 250 V; F2 (Motorschutz) 1,6 A T 250 V
S/N Steuerausgang	230 V AC / 50 Hz	24 V AC / 50 Hz
Material	Aluminium Gehäuse, Folientastatur	
Farbe	Anthrazit	
Abmessungen (BxHxT)	120 x 60 x 185 mm	
Gewicht	1,1 kg	1 kg