

BEDIENPULT FÜR ZOOM UND SCHWENK-/NEIGEKOPF



CBZ24



DCMT8

Bedienpult CBZ24

Diese kostengünstige, einfache Steuereinheit ist für die direkte Steuerung von Kameras und Zoomobjektiven und Schwenkköpfen einsetzbar. Das Bedienpult wird direkt über mehradrige Kabel mit der Kamera verdrahtet.

Wahl der Betriebsspannung

Zwei Modelle stehen zur Auswahl, für Eingangsspannungen von 24 V oder 230 V Wechselspannung. Beide Modelle liefern 6 V oder 12 V Ausgangsspannung zur Steuerung des Zoomobjektivs.

11 Funktionen

Diese Steuerung unterstützt die folgenden Funktionen: Schwenken, Neigen, Autoschwenk, Zoom nah/fern, Fokus nah/fern, Blende öffnen/schließen.

Bedienpult DCMT8

Das DCMT8 ist ein integriertes Tischgerät für bis zu zwei abgesetzte Umschalter und 16 Empfänger.

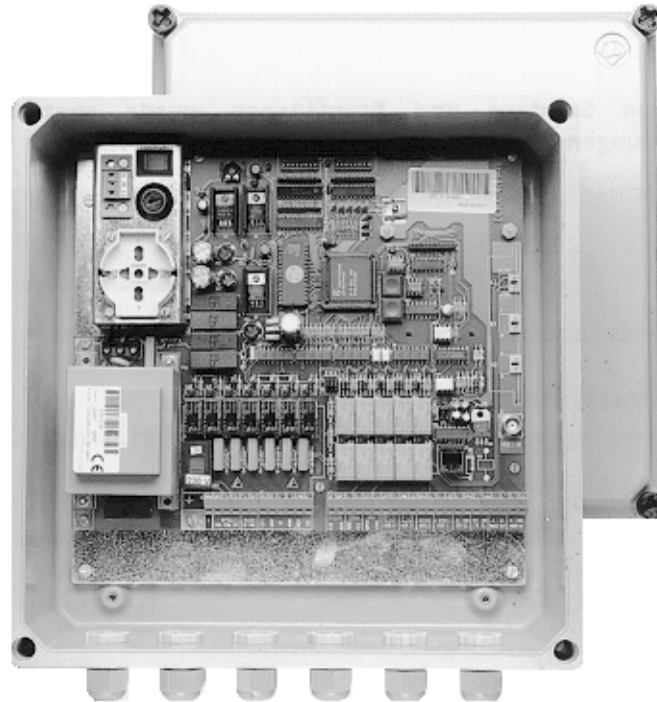
Abgesetzte Umschalter

Geeignet für bis zu zwei abgesetzte Umschalter SW4.2 oder 8.2REM kann das Gerät 4, 8, 12 oder 16 voll-funktionale Kameras steuern.

Telemetriesteuerung

Maximal 16 Empfänger (CTMRx/DTRx) werden mit den Funktionen Schwenken, Neigen, Zoomen, Fokus, Blende und Autoschwenk unterstützt. Die Telemetriesignale werden per RS232- oder Stromschleifen-Protokoll über eine Zweidrahtleitung gesendet.

ZWEIDRAHT- TELEMETRIE-EMPFÄNGER



DTRX

DTRX Zweidraht-Telemetrie-Empfänger

Dieser 17-Funktionen-Empfänger im wetterfesten Gehäuse ist ausschließlich für den Einsatz in Zweidraht-Telemetriesystemen mit dem Tischpultsender DCMT8 geeignet.

17 Funktionen

Folgende 17 Funktionen werden unterstützt: Schwenken links/rechts, Neigen auf/ab, Autoschwenk, Zoom nah/fern, Fokus nah/fern, Blende öffnen/schließen, Waschanlage, Wischer und 4 separate Zusatzgeräte. Bei Einsatz mit dem DCMT8 sind nur 11 Funktionen verfügbar.

Festpositionen

Als Option ist eine Steckkarte zur digitalen Speicherung von 1 4 Festpositionen erhältlich.