

- Kleine Abmessungen
- Mikroprozessorsteuerung
- RS485 Serieller Empfang bis zu 1200m

MICRODEC485 ist ein digitaler Kleinempfänger, der die Fernbedienung eines Schwenk-Neige-Kopfes und einer motorisierten Optik ermöglicht.

Dem Konzept nach zum Einsetzen ins Innere von Gehäusen oder Schwenk-Neige-Köpfen bestimmt, reduziert dieser installationsfreundliche Empfänger die Anzahl von Anschlüssen und Komponenten (z. B. Außengehäuse).

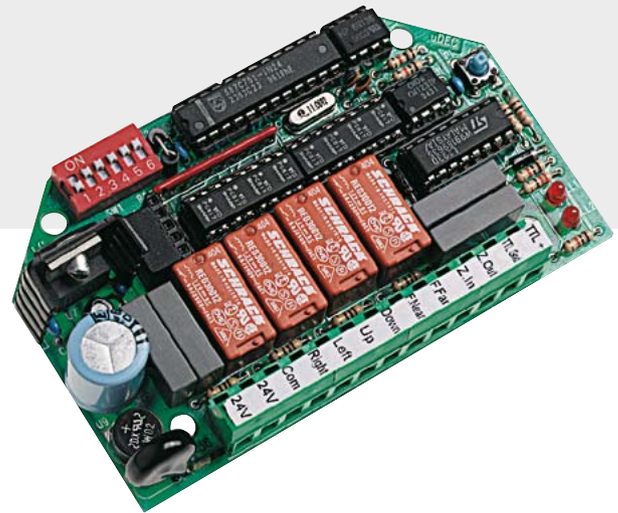
Die vollständige Steuerung sämtlicher Funktionen erfolgt mit den Einrichtungen DCT, DCJ, DCTEL und DCIR oder mit den Matrizen der SM Serie.

Die Kommunikation mit der Steuereinheit läuft im Modus RS485 ab (Höchstentfernung 1200m).

Es lassen sich bis zu 32 Empfänger adressieren. Die Versorgungsspannung beträgt 24V AC.

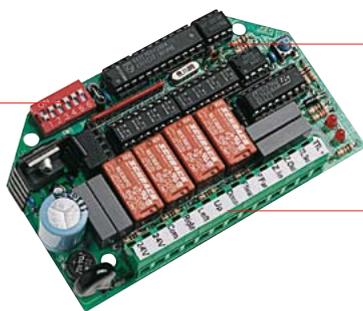
Empfänger MICRODEC485 ermöglicht die Steuerung von Schwenk-Neige-Köpfen mit 24V AC, 50/60Hz und von polaritätsumschaltbaren Optiken mit 12V DC (Zoom und Focus).

MICRODEC485 kann in die Gehäusemodelle HEB, HEG eingesetzt werden.



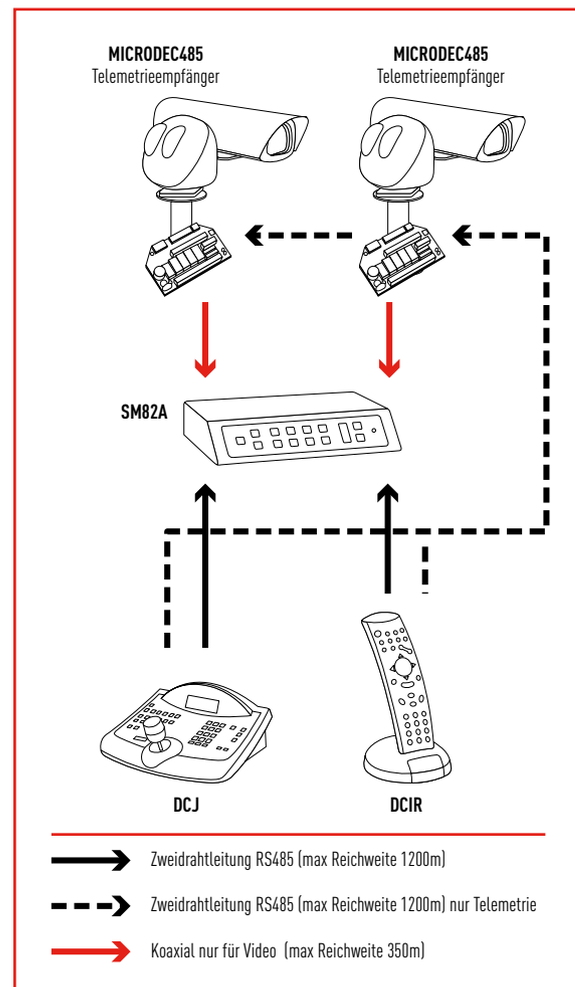
MICRODEC485

DIP-SCHALTER FÜR DIE ADRESSEAUSWAHL



TASTE FÜR RESET

KLEMME



MICRODEC485

KLEINEMPFÄNGER FÜR TELEMETRIEDATEN



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

8 Funktionen UP, DOWN, LEFT, RIGHT, ZOOM TELE, ZOOM WIDE, FOCUS NEAR, FOCUS FAR

32 einstellbare Adressen mit Dipschalter

Empfänger wird direkt in die Gehäuse HEG und HEB eingesetzt

Digitallogik und Leistungsteil optogekoppelt

2 Diagnose-Led

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, 1 Trägerplatte, 4 Abstandhalter, 2 Befestigungsschrauben

MECHANIK

Außenabmessungen: 100x60mm

ELEKTRIK

Versorgungsspannung: 24V AC, 50/60Hz

Spannung Schwenk-Neige-Kopf: 24V AC, 50/60Hz

Spannung Optik: 12V AC, 50mA (Polaritätsumschaltung)

Verbrauch Empfänger: 1W

PROTOKOLLE

VIDEOTECH (1200, 9600 Baudrate)

KOMMUNIKATIONEN

RS485 serieller Eingang

Höchstentfernung: 1200m

KORRELIERTE PRODUKTE

SM42A-82A Matrix 4/8 Eingänge und 2 Ausgänge

SM84A-164A Matrix 8/16 Eingänge und 4 Ausgänge

SM328A Matrix 32 Eingänge und 8 Ausgänge

DCTEL Bedientastatur für Matrix und Telemetrie

DCIR Infrarot- Fernbedienung

DCJ Bedientastatur für Matrix, Telemetrie und Multiplexer mit drei-Achsen Joystick

DCT Bedientastatur für Matrix, Telemetrie, Multiplexer und DVR, mit Touch Screen und drei-Achsen Joystick

PTH911 Schwenk-Neige-Kopf, 24V AC

PTH311 Schwenk-Neige-Kopf, 24V AC

IPT5721 Schwenk-Neige- Kopf für Wand- Montage, 24V AC

IPTS721 Schwenk-Neige- Kopf für Decken- Montage, 24V AC

IPHS721 Schwenk-Kopf für Decken- Montage, 24V AC

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

UMGEBUNG

Für innere Installationen

Betriebstemperatur: 0°C / +45°C

ZERTIFIZIERUNGEN

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

12

TELEMETRIE



Einheitsgewicht:
MICRODEC485 0.2kg

Verpacktes Produktgewicht:
MICRODEC485 0.3kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
MICRODEC485 9.5x13x19.5cm

Masterkarton:
MICRODEC485 -