

- Controllo a microprocessore
- 13 funzioni
- Comunicazione RS232 o RS485
- Remotabile fino a 1200m (RS485)
- Preset standard
- Grado di protezione IP56



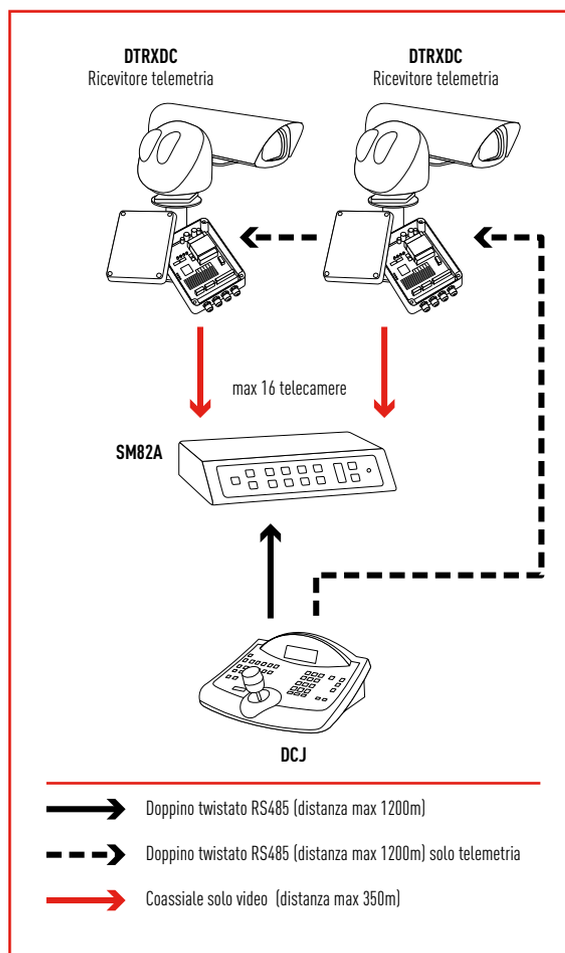
Il DTRXDC è un ricevitore digitale, controllato da microprocessore, per il controllo remoto di brandeggi a velocità variabile (PTH355P) e di ottiche motorizzate.

Il collegamento con l'unità di controllo può avvenire in RS232 o in RS485 (in questo caso la distanza di collegamento può arrivare fino a 1200m).

Il ricevitore digitale è controllato dalle tastiere DCJ e DCT ed è possibile richiamare fino a 14 posizioni preset del brandeggio e delle ottiche, con 4 allarmi locali.

Due controlli ausiliari a relé sono disponibili per pilotare, ad esempio, l'accensione di un illuminatore IR, attraverso un contatto di potenza.

Il contenitore IP56 garantisce protezione dagli agenti atmosferici.



DATI TECNICI

GENERALE

13 Funzioni: UP, DOWN, LEFT, RIGHT, AUTO, ZOOM TELE, ZOOM WIDE, FOCUS NEAR, FOCUS FAR, IRIS OPEN, IRIS CLOSE, AUX1, AUX2

99 indirizzi selezionabili tramite Dip Switch

Ingresso seriale selezionabile tra RS232 e RS485

Ripetitore RS232 e RS485 per configurazione in cascata

Possibilità di usare sia ottiche funzionanti ad inversione di polarità che ottiche funzionanti a filo comune

Funzioni PRESET / SCAN / PATROL, 4 contatti di allarme

Gestione di 14 posizioni preset (brandeggio, ottica)

Led presenza alimentazione

Logica digitale e parte di potenza optoisolate

EPROM per memorizzazione opzioni attive

Fornito con manuale d'istruzioni, 2 tappi di chiusura PG11, 4 staffe di fissaggio a muro

MECCANICA

Scatola in materiale plastico

6 Pressacavi PG11

Dimensioni: 255x200x100mm

ELETTRICO

Tensione di alimentazione: 230V AC, 50Hz

Consumo: 40W

Tensione alimentazione brandeggio: 24V DC

Tensione alimentazione ottica: regolabile 6 - 16 V max 80mA

Trimmer regolazione tensione ottica

2 contatti secchi portata 1A 230V AC, 1A 24V AC (AUX1, AUX2)

Fusibile F1: 630 mA 250V

PROTOCOLLI

VIDEOTECH (9600, 1200 Baudrate)

COMUNICAZIONI

Ripetitore RS485 e RS232 per configurazioni in cascata

Ricezione di telemetria RS485 su uscita seriale della tastiera (distanza max 1200m)

Ricezione di telemetria RS485 su uscita seriale della matrice serie SM (distanza max 1200m)

Ricezione di telemetria RS232 per il controllo da PC o da tastiera (distanza max 15m)

PRODOTTI CORRELATI

PTH355P Brandeggio orizzontale/verticale

SM42A-82A Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite

SM84A-164A Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite

SM328A Matrice 32 ingressi e 8 uscite

DCJ Tastiera controllo matrice, telemetria e multiplexer con joystick tre assi

DCT Tastiera controllo matrice, telemetria, multiplexer e DVR, touch screen e joystick tre assi

Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare Videotec per ulteriori specifiche.

AMBIENTE

Interno / Esterno

Temperatura di esercizio: 0°C / +45°C

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

IP56

DTRXDC

JUMPER DI SELEZIONE
RS232/RS485

CONNETTORE RJ
PER INGRESSO COMANDI

PRESET ED INGRESSO ALLARMI

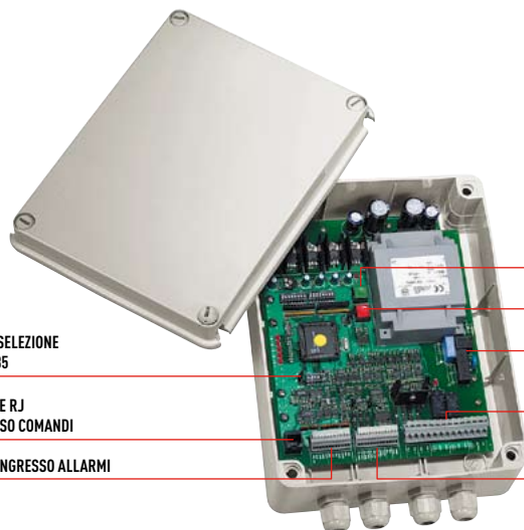
PULSANTE AUTOTEST

PULSANTE RESET

FUSIBILE PRIMARIO

MORSETTI DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE
E USCITA CONTROLLO BRANDEGGIO

USCITA CONTROLLO OTTICA
E USCITA ED ENTRATA DATI



Peso Unitario:
DTRXDC 1.7kg

Peso Prodotto Imballato:
DTRXDC 1.9kg

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):
DTRXDC 12x21x30cm

Imballaggio Multiplo:
DTRXDC -