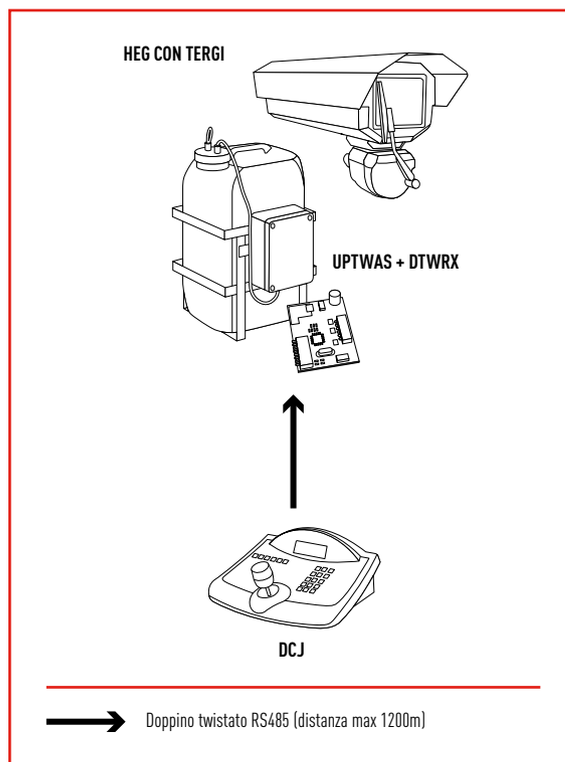
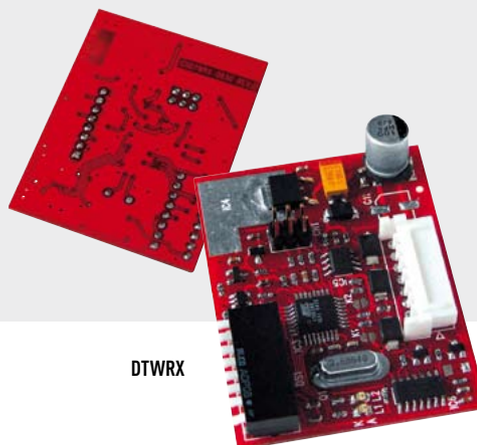


- Controllo del tergicristallo e della pompa liquido
- Comunicazione RS485
- Remotabile fino a 1200m (RS485) dalla tastiera di controllo
- Facilmente installabile

Il DTWRX è una scheda opzionale per il controllo remoto del tergicristallo e della pompa acqua. Si utilizza solamente con le pompe della serie UPTWAS e risulta facilmente installabile grazie al suo connettore a pettine.

Permette quindi il controllo delle funzioni tergi e spruzzo quando la custodia è installata senza brandeggio e quindi senza ricevitore di telemetria.



## DATI TECNICI

## GENERALE

2 Funzioni: WIPER, WASHER  
 32 indirizzi selezionabili tramite Dip Switch  
 Ingresso seriale RS485  
 Led stato stand-by  
 Led stato ricezione comando  
 Fornito con manuale d'istruzioni

## MECCANICA

Dimensioni: 43x56x13mm

## ELETTRICO

Consumo: 0.5W

## PROTOCOLLI

MACRO (9600, 2400 Baudrate)

PELCO (9600, 2400 Baudrate)

*Pelco è un marchio registrato.*

*Poiché il DTWRX può essere interfacciato con altri prodotti, è possibile che il protocollo di tali prodotti sia cambiato o che questi siano stati modificati rispetto a quelli testati da Videotec. Perciò Videotec suggerisce un test prima di qualsiasi installazione. Videotec non è responsabile di qualsiasi ulteriore costo d'installazione nel caso di problemi di compatibilità.*

## COMUNICAZIONI

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)

## PRODOTTI CORRELATI

UPTWAS01B Tanica 25L, pompa IN 230V AC

UPTWAS02B Tanica 25L, pompa IN 24V AC

UPTWASA01B Tanica 25L, pompa IN 230V AC, prevalenza 30m

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

HEG, HOV Custodie standard equipaggiate di tergicristallo

NXM, NXJ, NXL Custodie in acciaio equipaggiate di tergicristallo

## AMBIENTE

Interno

Temperatura di esercizio: 0°C / +45°C

## CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 60950, EN 50130-4, EN55022 Class B

FCC Part 15 Class B (solo con UPTWAS02B)



Peso Unitario:  
DTWRX 0.016kg

Peso Prodotto Imballato:  
DTWRX -

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):  
DTWRX 8.5x5.5x11.5cm

Imballaggio Multiplo:  
DTWRX -