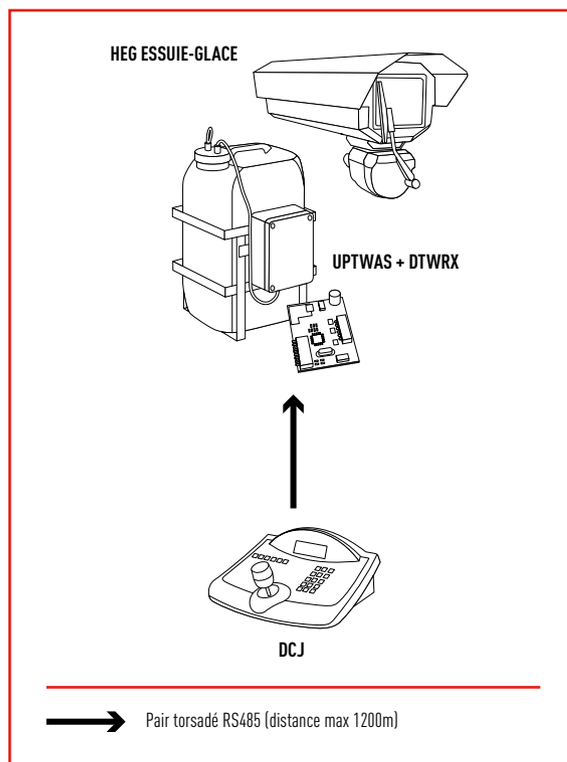
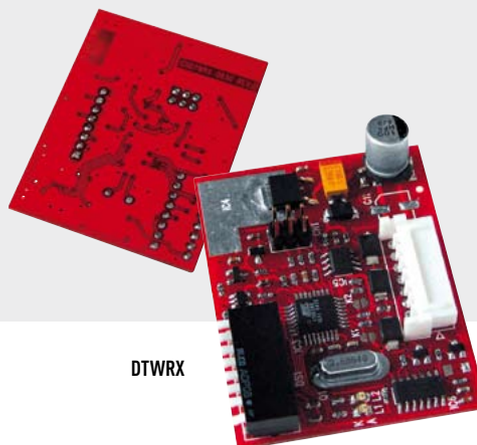


- Contrôle de l'essuie-glace et de la pompe du lave glace
- Communication RS485
- Commandé jusqu'à 1200m (RS485) par le pupitre de contrôle
- Facile à installer

Le DTWRX est une carte de télécommande pour essuie-glace et lave glace. Ce récepteur fonctionne avec les pompes de la série UPTWAS, facile à installer grâce à son connecteur en forme de peigne, il permet le contrôle de l'essuie-glace et du lave glace dans le cas où le caisson est installé sans la tourelle et par conséquent, sans récepteur de télémétrie.



DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

2 fonctions: ESSUIE-GLACE, LAVE-GLACE
 32 adresses sélectionnables par Dip-switch
 Entrée série RS485
 LED indiquant l'état stand-by
 LED indiquant la réception de la commande
 Fourni avec manuel d'instructions

MÉCANIQUE

Dimensions externes: 43x56x13mm

ÉLECTRIQUE

Consommation: 0.5W

PROTOCOLES

MACRO (9600, 2400 Baudrate)

PELCO (9600, 2400 Baudrate)

Pelco est une marque enregistrée.

DTWRX peut être interfacée avec d'autres produits, il est possible que le protocole de ce produit change ou que ce dernier soit modifié par rapport à ceux soumis à essai par Videotec. Videotec conseille par conséquent de procéder à un essai avant toute installation. Videotec décline toute responsabilité en cas de coûts d'installations supplémentaires entraînés par des problèmes de compatibilité.

COMMUNICATIONS

Réception de télémétrie RS485 sur sortie série du pupitre (distance max 1200m)

Réception de télémétrie RS485 sur sortie série matrice série SM (distance max 1200m)

PRODUITS COMPATIBLES

UPTWAS01B Lave-glace 25l, pompe 230V AC
 UPTWAS02B Lave-glace 25l, pompe 24V AC
 UPTWASA01B Lave-glace 25l, pompe 230V AC, prévalence 30m
 DCJ Pupitre pour matrice, télémétrie et multiplexeur avec joystick à trois axes
 DCT Pupitre pour matrice, télémétrie, multiplexeur et DVR, avec écran tactile et joystick à trois axes
 HEG, HOV Caissons standard équipés d'essui-glace
 NXM, NXJ, NXL Caissons en acier équipés d'essui-glace

ENVIRONNEMENT

Intérieur
 Température d'exercice: 0°C / +45°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 60950, EN 50130-4, EN55022 Class B
 FCC Part 15 Class B (seulement avec UPTWAS02B)



Poids Net:
DTWRX 0.016kg

Poids avec Emballage:
DTWRX -

Dimensions Emballage (BxHxL):
DTWRX 8.5x5.5x11.5cm

Sur Emballage:
DTWRX -