

# DTWRX

## ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕМ И ОМЫВАТЕЛЕМ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

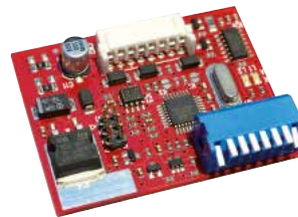
Дистанционное управление стеклоочистителем и насосом омывателя серии WASPT в случае автономных кожухов

Линия связи RS485

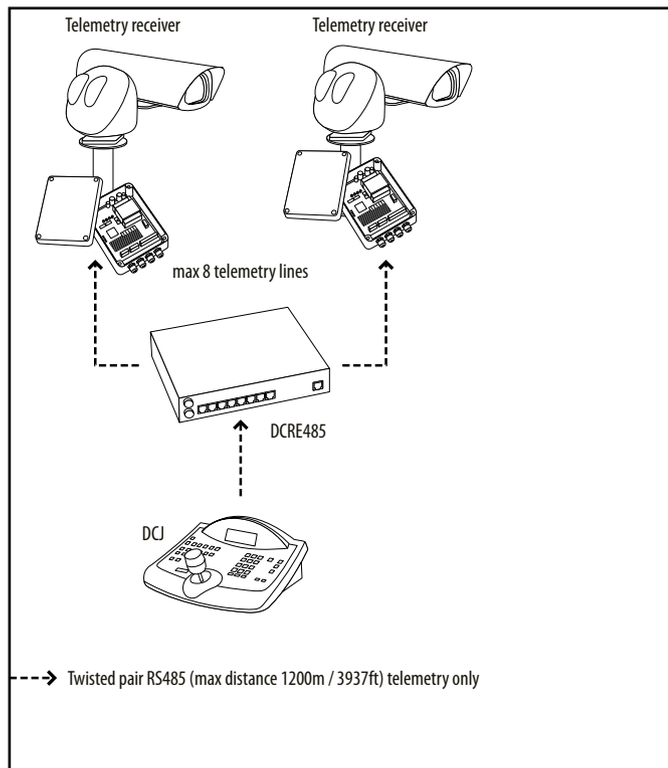
Возможность дистанционного управления на расстоянии до 1200 м от пульта

### ОПИСАНИЕ

Приемник DTWRX представляет собой дополнительную плату для дистанционного управления стеклоочистителем и насосом омывателя. Устройство работает только с насосами серии WASPT, где оно может быть с легкостью установлено благодаря его разъему. Плата обеспечивает управление стеклоочистителем и омывателем в случае автономного кожуха, который не устанавливается на поворотную платформу и, следовательно, не имеет приемника телеметрических сигналов.



ПЛАТА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕМ/НАСОСОМ ОМЫВАТЕЛЯ В СЛУЧАЕ АВТОНОМНЫХ КОЖУХОВ ДЛЯ КАМЕР



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2 функции: СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ, ОМЫВАТЕЛЬ

31 адрес, которые можно выбрать при помощи DIP-переключателей

Последовательный вход RS-485

2 светодиодных индикатора режима работы: Ожидание и контроллер приемника

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размеры: 43x56x13 мм

Вес устройства: 0,02 кг

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребление энергии: 0.5 Вт

**ПРОТОКОЛЫ**

PELCO D (2400, 9600 бод)

VIDEOTEC MACRO (9600, 38400 бод)

**СВЯЗЬ**

Полудуплексный последовательный интерфейс RS-485 для получения данных телеметрии с клавиатуры (макс. расстояние 1200 м) и от матричного коммутатора SM (макс. расстояние 1200 м)

**СРЕДА**

Внутреннее наблюдение/Наружное

Рабочая температура: от -10°C до +60°C

При -10°C срабатывает электронное защитное устройство DTWRX

**СЕРТИФИКАТЫ**

Электрическая безопасность (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60950-1

Электромагнитная совместимость (CE (соответствие Директивам Евросоюза)): EN50130-4, EN61000-6-3, FCC Part 15 (Класс B)

Сертификат EAC

**СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

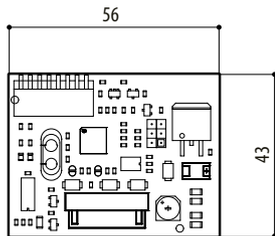
DCTEL	Пульт для управления матричными коммутаторами и телеметрией
DCJ	Пульт управления видеосигналами и телеметрией
HEG	Кожух большого размера
HOV	Откидной алюминиевый кожух
NXM	Кожух для установки в агрессивной среде
NXL	Большой кожух для агрессивной среды
WASPTOV5L5M00	Резервуар для воды объемом 5 л, насос с производительностью до 5 м, вход 230 В переменного тока - 24 В переменного тока - 120 В переменного тока
WASPTOV23L5M00	Резервуар для воды объемом 23 л, насос с производительностью до 5 м, вход 230 В переменного тока - 24 В переменного тока - 120 В переменного тока
WASPTOV23L11M00	Резервуар для воды объемом 23 л, насос с производительностью до 11 м с притоком воды, вход 230 В переменного тока - 24 В переменного тока - 120 В переменного тока
WASPT1V23L30M00	Резервуар для воды 23 л, насос с производительностью до 30 м с притоком воды, вход 230 В переменного тока
WASPT3V23L30M00	Резервуар для воды объемом 23 л, насос с производительностью до 30 м с притоком воды, вход 120 В переменного тока

**УПАКОВКА**

Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DTWRX	-	8.5x5.5x11.5cm	-

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

Размеры в миллиметрах.



DTWRX