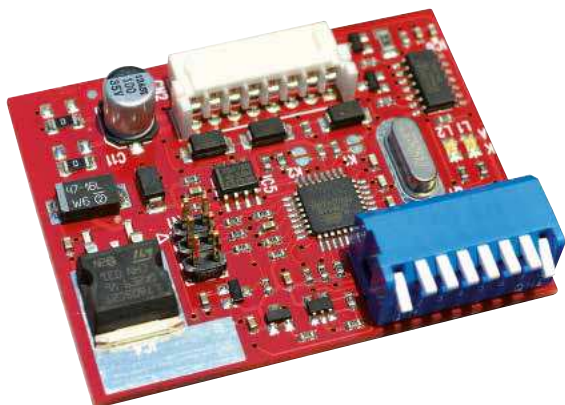


DTWRX

ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕМ И ОМЫВАТЕЛЕМ



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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Линия связи RS-485

Возможность дистанционного управления на расстоянии до 1200m от пульта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 43x56x13mm

Вес устройства: 0.02kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление: 0.5W

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СВЯЗЬ

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

Протоколы:

- PELCO D (2400, 9600 baud)
- VIDEOTEC MACRO (9600, 38400 baud)

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки

Рабочая температура: от -25°C до +60°C

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60950-1

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

Сертификат EAC

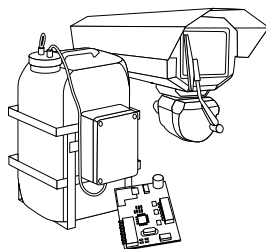
СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 5л, насос с производительностью до 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Резервуар для воды объемом 23 л, насос с производительностью до 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Резервуар для воды объемом 23л, насос с производительностью до 11m с притоком воды, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Резервуар для воды 23 л, насос с производительностью до 30m с притоком воды, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Резервуар для воды объемом 23 л, насос с производительностью до 30m с притоком воды, IN 120Vac

УПАКОВКА

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

HEG со стеклоочистителем



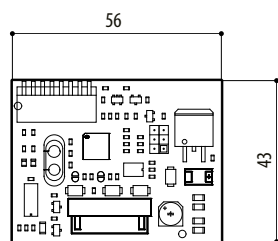
WASPT + DTWRX

Система управления через последовательный канал

→ витой паре RS485 (Расстояние 1200m макс.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры на чертежах указаны в миллиметрах.



DTWRX