



TramSWing ESN-83

Сигнал для пересечений трамвайных путей

- Оборудование отличающееся высокой надёжностью

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TramSWing ESN-83 – сигнал для пересечений трамвайных путей предназначенный для отображения актуального состояния стрелки на трамвайном пути и является неотъемлемым оборудованием для контроллера трамвайных перекрёстков TramSWing RTV-01.

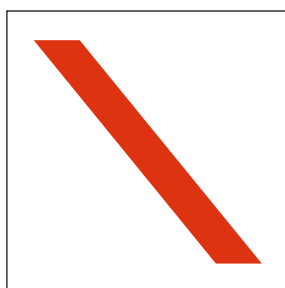
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Пластиковое устройство имеет металлический корпус, который обеспечивает защиту от влияния внешних факторов. Сигнал отображает три самостоятельно управляемые секции, расположенные на сигнале в форме креста и четвертое «прочее» состояние.

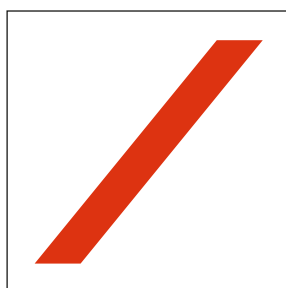
Сигнал крепится к горизонтальному несущему тросу или на тракционной мачте, с использованием стального кронштейна. Заведение кабеля управления сигналом вовнутрь корпуса осуществляется посредством проходного изолятора.



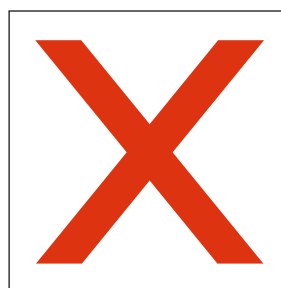
ВОЗМОЖНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ



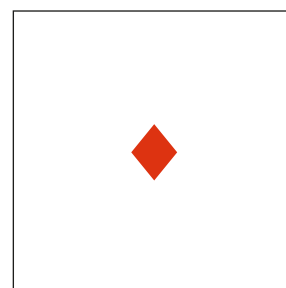
Левая секция
(64 светодиода)



Правая секция
(64 светодиода)



Средняя секция
(112 светодиодов)
(без известного состояния)



«Прочее» состояние
(16 светодиодов)





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сигнал	с резьбовым креплением, без обогрева, с внешним стальным корпусом
Материал	пластик, стальная пластина в порошковой эмали
Напряжение питания	24 В, DC / IT (+25 / -30 %)
Степень пылевлагозащиты	IP 66
Масса	10 кг
Диапазон рабочих температур	от -25 до +55 градусов Цельсия
Размеры сигнала	300 × 300 × 132 мм
Величина изображаемых символов	155 × 115 мм
Цвет корпуса	чёрный (оттенок RAL 9004)

