



Устройство доступа считывающее

УДС-В

РовалэнтИнвестГрупп



Назначение

<https://www.unibelus.by/itm/K81922>





Устройство предназначено для передачи электрических сигналов от электронных идентификаторов типа Touch Memory, разработанных компанией «Dallas Semiconductor» - DS1990A, DS1961S и аналогичных, к устройствам систем охраны, пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, телеметрии и других.

Особенности

- Металлический корпус.
- УДС-В предназначено для установки как внутри, так и снаружи помещений.
- На лицевую часть корпуса выведен светодиод HL1, предназначенный для индикации режимов работы оборудования, к которому подключено УДС-В.

Технические характеристики

- Напряжение питания, В 5±10%
- Максимальный ток потребления, мА 10
- Габаритные размеры, мм Ø43×12
- Масса, не более, г 30
- Степень защиты, обеспечиваемая корпусом IP30

Комплект поставки

- Устройство доступа считающее УДС-В 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Саморез универсальный 3х25 белый цинк 2 шт.
- Дюбель распорный 4х20 мм 2 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

