

DSE855



ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с большинством контроллеров DSE
- Конвертирует USB-порт поддерживаемых контроллеров в Ethernet-порт
- Встроенный web-сервер для использования в локальной сети и сети Интернет
- Простая конфигурация DSE855 через Интернет-браузер.
- Удаленное управление и мониторинг подключенных контроллеров DSE.
- Возможность ограничивать права доступа пользователей сети Ethernet
- Поддерживает MODBUS TCP через Ethernet-порт
- СИД состояния для облегчения поиска неисправности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мониторинг состояния подключенного контроллера DSE со стороны до 4-х пользователей локальной сети
- Интеграция подключенного контроллера DSE в автоматизированную систему управления зданием (АСУЗ, BMS).
- Надежный монтаж на DIN-рейку
- Стандартные разъемы для простого подключения к контроллеру.
- Обновление ПО непосредственно через USB-накопитель или через OTA (радио-интерфейс) через сеть интернет
- Не требуется дополнительное ПО для конфигурирования DSE 855. Конфигурирование достигается за счет использования встроенного Web-сервера.

Технические характеристики

ПИТАНИЕ

8 - 35В DC непрерывно

ЗАЩИТА ОТ ПРОСАДКИ НАПРЯЖЕНИЯ

100 мсек при пропадании питания, если до пропадания напряжение было не менее 10В, а после - 5В (без необходимости использования внутренней батареи). СИД и подсветка экрана во время запуска не работают

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

123 мА при 12В
71 мА при 24В

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

104 мА при 12В
63 мА при 24В

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ

USB (связь с одним контроллером DSE)
Ethernet

РАЗМЕРЫ

35 мм x 97 мм x 102 мм
1.4" x 3.8" x 4.0"

МОНТАЖ

DIN рейка

РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

-30°C до +70°C

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ХРАНЕНИЯ

-40 °C до + 80 °C

СВЯЗАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЗВАНИЕ

dse 855	Инструкция по установке	053-159
dse 855	Инструкция пользователя	057-205
dse L400/L401	Технические характеристики	055-162
dse 4310/20	Технические характеристики	055-154
dse 4410/20	Технические характеристики	055-068
DSE 4510/20	Технические характеристики	055-132
DSE 4610/20	Технические характеристики	055-165

АРТИКУЛ

НАЗВАНИЕ

DSE 6010/20	Технические характеристики	055-079
DSE 6110/20	Технические характеристики	055-069
DSE 6610/20	Технические характеристики	055-159
DSE 7110/20	Технические характеристики	055-081
DSE 7110/20 MKII	Технические характеристики	055-138
DSE 7210/20	Технические характеристики	055-050
DSE 7310/20	Технические характеристики	055-051

АРТИКУЛ

DEEP SEA ELECTRONICS PLC UK

Highfield House, Hunmanby Industrial Estate, Hunmanby YO14 0PH
TELEPHONE +44 (0) 1723 890099 **FACSIMILE** +44 (0) 1723 893303
EMAIL sales@deepseapl.com **WEBSITE** www.deepseapl.com

Deep Sea Electronics Plc поддерживает политику непрерывного совершенствования производимой продукции и оставляет за собой право вносить изменения в настоящую спецификацию без предварительного извещения. Спецификация предназначена только для ознакомления.

DEEP SEA ELECTRONICS INC USA

3230 Williams Avenue, Rockford, IL 61101-2668 USA
TELEPHONE +1 (815) 316 8706 **FACSIMILE** +1 (815) 316 8708
EMAIL sales@deepseausa.com **WEBSITE** www.deepseausa.com

Зарегистрирован в Англии и Уэльсе
 No.01319649 VAT No.316923457

DSE855

DSE855 коммуникационное устройство, осуществляющее мониторинг и управление контроллером DSE, подключенным через USB-порт, в сетях LAN (локальная сеть) или WAN (Интернет). Это достигается с помощью встроенного web-сервера или за счет использования протокола MODBUS TCP.

Если предполагается осуществлять мониторинг контроллера через Интернет, IP-адрес Интернет-роутера должен быть сконфигурирован как видимый.

В таком случае DSE 855 обеспечит мониторинг подключенного контроллера из любой точки доступа в Интернет.

Устройство совместимо со многими контроллерами DSE

Устройство оснащено СИД-индикатором, показывающим текущий режим работы и состояние подключения .

СОВМЕСТИМ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОНТРОЛЛЕРАМИ DSE

КОНТРОЛЛЕРЫ АВТОЗАПУСКА

DSEL400	DSE6110
DSEL401	DSE6610
DSE4310	DSE7110
DSE4410	DSE7110MKII
DSE4510	DSE7210
DSE4610	DSE7310
DSE6010	

КОНТРОЛЛЕРЫ АВТОЗАПУСКА ПРИ ПРОПАДАНИИ СЕТИ

DSE4320	DSE6620
DSE4420	DSE7120
DSE4520	DSE7120MKII
DSE4620	DSE7220
DSE6020	DSE7320
DSE6120	

ENVIRONMENTAL TESTING STANDARDS

ELECTRO MAGNETIC COMPATIBILITY

BS EN 61000-6-2
EMC Generic Emission Standard for the Industrial Environment
BS EN 61000-6-4
EMC Generic Emission Standard for the Industrial Environment

ELECTRICAL SAFETY

BS EN 60950
Safety of Information Technology Equipment, including Electrical Business Equipment

TEMPERATURE

BS EN 60068-2-2
Test Ab to +70 °C 60067-2-2 Hot
Test Ab to -30 °C 60068-2-1 Cold

VIBRATION

BS EN 60068-2-6
Ten sweeps in each of three major axes
5 Hz to 8 Hz at +/-7.5 mm, 8 Hz to 500 Hz at 2 GN

HUMIDITY

BS 2011 part 2.1 60068-2-30
Test Cb Ob Cyclic
93% RH at 40 °C for 48 hours

SHOCK

BS EN 60068-2-27
Three shocks in each of three major axes
15 GN in 11 mS

ПОЛНЫЙ СПИСОК ФУНКЦИЙ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИЛОЖЕНИЙ

