

# DSE892

## SNMP ШЛЮЗ



### ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка широкого ряда контроллеров DSE
- СИД статуса для каждого коммуникационного порта
- Штекерные соединения и монтаж на DIN-рейку для быстрой и легкой установки
- Отправка Email / SNMP TRAP- сообщений при изменении состояний и режима работы
- Полностью настраиваемые Email / SNMP TRAP- сообщения на базе измеряемых модулем величин
- SNMP SET для изменения режима работы
- SNMP GET для измерений
- Простая конфигурация через Интернет-браузер без использования специального ПО
- Автоматически генерируемый MIB-файл для упрощенной интеграции в систему мониторинга, загружаемый непосредственно с DSE892
- Отправление Email через SMTP-клиент

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с SNMP V2c версией обеспечивает применение в большинстве систем SNMP-мониторинга
- Один DSE892 SNMP-шлюз может быть подключен к нескольким контроллерам
- Интеграция DSE контроллера в систему SNMP мониторинга. В дополнение к состоянию Генератора и/или Сети может передаваться информация о сторонних объектах - ИБП, Пожарной сигнализации, Системе контроля доступа и т.п.
- Мониторинг состояния контроллера, режима работы и наличия аварийных сообщений
- Диагностика подключения и основные измерения через web-браузер
- Упрощенная запись и считывание конфигурационных файлов
- Обновление ПО непосредственно через USB - накопитель или через OTA (радио-интерфейс) от сервера DSE

### Технические характеристики

#### ПИТАНИЕ

8 - 35В DC длительно

#### ЗАЩИТА ОТ ПРОСАДКИ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ СТАРТЕРА

50 мсек при пропадании питания, если до пропадания напряжение было не менее 10В, а после 8В (без необходимости использования внутренней батареи)  
СИД и подсветка экрана во время запуска не работают

#### МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

200 мА при 12В  
110 мА при 24В

#### МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК В СПЯЩЕМ РЕЖИМЕ

150 мА при 12В  
90 мА при 24В

#### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ

USB (связь с одним контроллером DSE) RS232 (с одним контроллером DSE)  
RS485 (связь с несколькими контроллерами DSE)  
Ethernet (связь с несколькими контроллерами DSE)  
Ethernet SNMP & SMTP

#### РАЗМЕРЫ

85 мм x 149 мм x 51 мм  
3.3" x 5.8" x 2.0"

#### МОНТАЖ

DIN рейка  
Монтажная плата

#### РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

-30°C до +70°C

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ХРАНЕНИЯ

-40°C до +80°C

### RELATED MATERIALS

#### TITLE

DSE892 Installation Instructions  
DSE892 Operations Manual

#### PART NO'S

053-148  
057-179

### 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 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

