

## Электронные таймеры, типовой ряд DIN 35 мм

### 1- и 2-х каналные таймеры

- ЖК-дисплей, с навигацией по меню
- Ручной выключатель АВТО/ВКЛ
- Пластмассовый корпус светло-серого цвета RAL 7035
- Установка на рейку TS 35 по DIN 43880 или AP
- Пломбируемые клеммные крышки



#### CPU 35wu

##### Цифровой суточный/недельный таймер

Программирование осуществляется с помощью кнопок и ЖК-дисплея  
20 хранимых пар коммутации, по выбору для всех дней недели или дневных блоков, например, дни 1-5 (понедельник-пятница), 6-7 (суббота-воскресенье).

Автоматический перевод на летнее/зимнее время и коррекция года.

По выбору устанавливаемые времена включения или длительности импульсов 1-99 с.

Получение данных о сроке службы.

Резерв хода > 1 года.

Минимальные интервалы времени 1 с.

Точность хода  $\pm 0,5$  с/день.

Полностью заменяет SDW1, SDW2, SDD1

#### CPU 35wu-m

##### Цифровой суточный/недельный таймер с управлением в режиме меню

Программирование осуществляется с помощью кнопок и ЖК-дисплея с подсветкой.

32 хранимых пары коммутации.

Функция отпуска.

Автоматический перевод на летнее/зимнее время с коррекцией года.

Встроенный счетчик часов наработки со сбросом.

Выбираемые времена обслуживания установки.

Получение данных о сроке службы.

Резерв хода > 1 года.

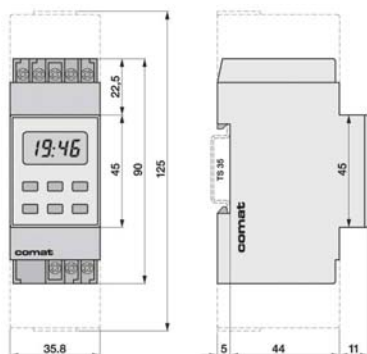
Минимальные интервалы времени 1 с.

Точность хода  $\pm 0,5$  с/день.



16 A, 250 В~

16 A, 250 В~



Тип	Контакты	Eldas №*
<b>Цифровой суточный/недельный таймер стандартный, 1-канальный</b>		
CPU 35wu/AC230V	16 A 3000 Вт/250 В ⊗ 1000 Вт	533 166 600
<b>Цифровой суточный/недельный таймер стандартный, 2-х каналный</b>		
CPU 35w2u/AC230V	16 A 3000 Вт/250 В ⊗ 1000 Вт	533 166 700
<b>Цифровой суточный/недельный таймер с навигацией по меню, 1-канальный</b>		
CPU 35wu-m/AC230V	16 A 3000 Вт/250 В ⊗ 1000 Вт	
<b>Цифровой суточный/недельный таймер с навигацией по меню, 2-х каналный</b>		
CPU 35w2u-m/AC230V	16 A 3000 Вт/250 В ⊗ 1000 Вт	

Для замены: стенной держатель + 2 клеммных крышки (входят в комплект)  
SAP2

\*Eldas – организация “Банк электрических данных Швейцарии”

## Механические таймеры, типовой ряд DIN 35 мм

### 1-канальные таймеры

- Установка с помощью временного диска с несъемным замком
- Ручной выключатель АВТО/ВКЛ
- Пластмассовый корпус светло-серого цвета RAL 7035
- Установка на DIN-рейку TS 35 по DIN 43880 или AP
- Пломбируемые клеммные крышки



#### QSU 35u

##### Механический суточный таймер

для управления событиями в течение суток: включение/выключение освещения (подсветки витрин), вентиляторов, насосов, кондиционеров, обогрева и т. д.. Просто устанавливаемые времена срабатывания с несъемным фиксатором. Временные интервалы мин. 30 минут. Резерв хода 100 час., типовой 150 час. Точность хода  $\pm 1$  с/день

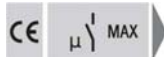
Полностью заменяет SQD1

#### QSU 35uw

##### Механический недельный таймер

для управления событиями в течение недели: включение/выключение вентиляторов, насосов, обогрева и т. д.. Просто устанавливаемые времена срабатывания с несъемным фиксатором. Временные интервалы мин. 3 часа. Резерв хода 100 час., типовой 150 час. Точность хода  $\pm 1$  с/день

Полностью заменяет SQW1



16 A, 250 В

16 A, 250 В

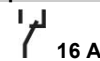
#### Тип

#### Контакты

#### Eldas №\*

##### Механический таймер для суточной программы

QSU 35u/AC230V



16 A

533 167 300

3000 Вт/250 В

⊗ 1000 Вт

##### Механический таймер для недельной программы

QSU 35uw/AC230V

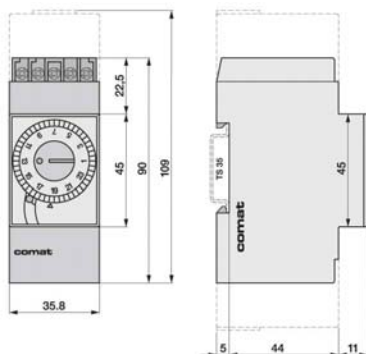


16 A

533 167 400

3000 Вт/250 В

⊗ 1000 Вт



Для замены: стенной держатель + 2 клеммных крышки (входят в комплект)

SAP2

## Автоматы управления освещением, типовой ряд DIN

### Автоматы управления освещением с таймером и без таймера

- Беспотенциальный ("сухой") выходной контакт
- Красный светодиод индикации состояния
- Зеленый светодиод индикации точки срабатывания
- Пластмассовый корпус светло-серого цвета RAL 7035
- Внешний датчик освещенности, стойкий к брызгам воды по IP54
- Установка по DIN 43880 на рейку TS 35

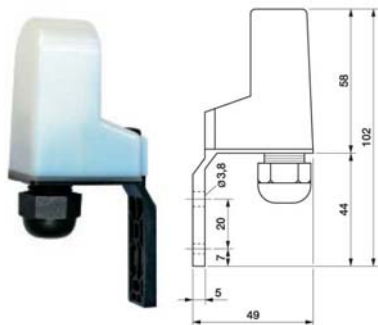


2 функции в одном корпусе



### Датчик освещенности EDS/LF

входит в комплект поставки



EDS 17

DIN 17,5 мм

#### Автомат управления освещением

Управляет включением и выключением осветительных установок в зависимости от суточной освещенности. Точка срабатывания (Люкс) устанавливается. Задержка включения около 8 с, задержка выключения около 38 с. Светодиодные индикаторы для световой точки срабатывания и релейного выхода.

16 A, 250 В~

EDS 17T

DIN 17,5 мм

#### Автомат управления освещением с цифровым таймером

Управляет включением и выключением осветительных установок в зависимости от времени и суточной освещенности. Индикация значения освещенности включения (Люкс) на ЖК-дисплее для точной установки. Задержка включения около 8 с, задержка выключения около 38 с. Резерв хода 15 суток

16 A, 250 В~

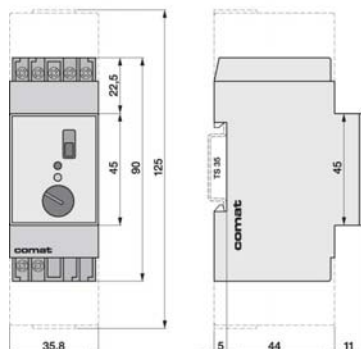
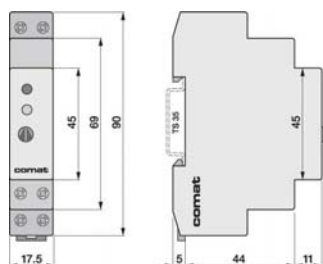
EDS 35

DIN 35 мм

#### Автомат управления освещением с переключающим контактом

Управляет включением и выключением осветительных установок в зависимости от суточной освещенности. Измеряет значение освещенности с помощью датчика и коммутирует токовую цепь в зависимости от установленной величины (Люкс). Задержка включения около 8 с, задержка выключения около 38 с. Светодиодные индикаторы для световой точки срабатывания и релейного выхода.

16 A, 250 В~



Тип	Диапазон установки	Контакты	Eldas №*
-----	--------------------	----------	----------

Автомат управления освещением, ряд 17,5 мм с отдельным датчиком освещенности

EDS 17/AC230V	2...100 Люкс	 16 A 3500 Вт/250 В ⊗ 2300 Вт	535 903 100
---------------	--------------	--	-------------

Автомат управления освещением, ряд 17,5 мм с отдельным датчиком освещенности и таймером

EDS 17T/AC230V	2...100 Люкс	 16 A 3500 Вт/250 В ⊗ 2300 Вт	535 904 500
----------------	--------------	--	-------------

Автомат управления освещением, ряд 35 мм с отдельным датчиком освещенности

EDS 35/AC230V	2...10000 Люкс (3 диапазона)	 16 A 3500 Вт/250 В ⊗ 2300 Вт	535 903 000
---------------	---------------------------------	--	-------------

Для замены: датчик освещенности (входит в комплект)

EDS/LF

535 909 000