



SC 08

Электронный таймер день/неделя

- Предварительно запрограммированные время и дата
- Программа записана в EEPROM
- Поддержка таймера ок. 4 лет
- 30 программ

Функция

Одноканальный, очень простой в программировании электронный таймер. Благодаря отсоединяемой панели, есть возможность программирования с помощью PC (дополнительно требуются адаптер, программирование и кабель).

Имеет компактный корпус, простое программирование, возможность программирования без питания, возможность ручного управления

контактами (override), программа "выезд" (постоянное ON или OFF в зависимости от даты), автоматическая смена времени зима/лето (согласно европейского стандарта).

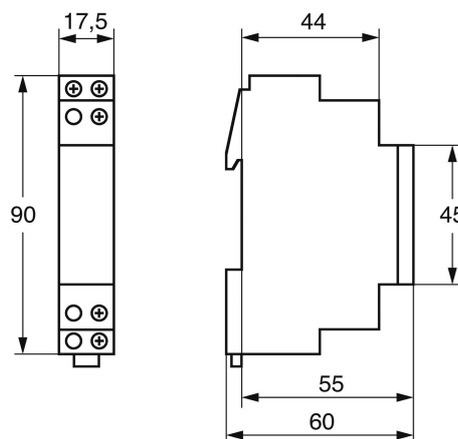
Разрешение 1 мин. (функция puls 1-59 sec).

Версия ASTRO – астрономический календарь – коррекция времени вкл./выкл. в зависимости от восхода и захода Солнца.

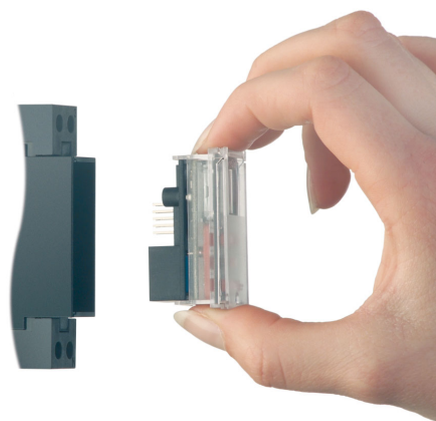
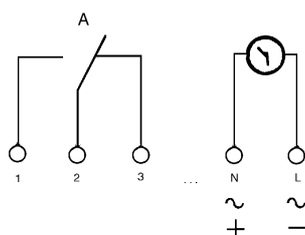
Технические данные

Питание	230VAC, 50-60Hz (другое питание по заказу)
Потребление мощ.	ок. 1,5 VA
Выход	16A/250VAC сопротив. (10A для SC08x3) 1 переключающий контакт
Память	EEPROM
Емкость	30 операций (SC0813 с или без функций ASTRO)
Min. разрешение	1 min.
Время пульса	1-59 sec. (программируемый)
Точность	≤1,5 sec/день
Поддержка	ок. 4 лет (20°C)
Температура работы	-10°C+50°C
Размеры	45 x 17,5 x 55 мм
Монтаж	Рейка DIN 35мм
Уровень защиты	IP20

Размеры



Подключение



№ по каталогу

Описание

Выход

SC0811-230

Программируемый таймер день/неделя 230VAC

1 ZP

SC0813-230

Программируемый таймер ASTRO день/неделя 230VAC

1 ZP



SC 18/ SC 28

Электронный таймер день/неделя

- Предварительно запрограммированные время и дата
- Программа записана в EEPROM (SC28)
- Поддержка таймера ок. 6 лет
- 30 программ

Функция

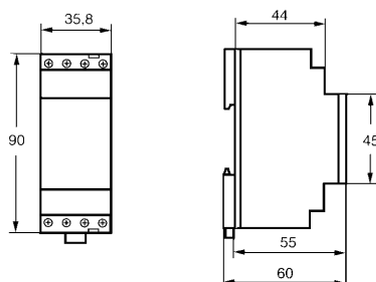
Одноканальный либо двухканальный, очень простой в программировании электронный таймер. Имеет компактный корпус, простое программирование, возможность программирования без питания, автоматическая смена времени зима/лето (согласно

европейского стандарта). Разрешение 1 мин. (SC28 функция puls 1-59 sec).
Версия ASTRO – астрономический календарь – коррекция времени вкл./выкл. в зависимости от восхода и захода Солнца.

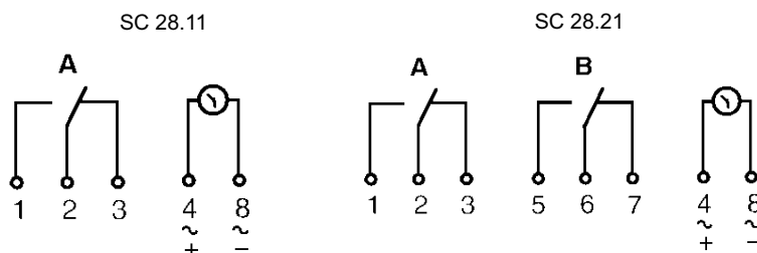
Технические данные

	SC 18	SC 28	SC 28 ASTRO
Питание	230VAC, 50-60Hz (SC28 другие питания по заказу)		
Потребление мощ.	ок. 1,5 VA		
Емкость памяти	30 операций		
Min. разрешение	1 min.		
Точность	≤ 1,5 sec/день		
Поддержка	ок. 6 лет (20°C)		
Функция PULS	-	1 sec.	-
Программа "выезд" (пост. ON или OFF в завис. от даты)	-	+	-
Выход	1NO 16A/250VAC сопротив.	1 или 2 ZP 16A/250VAC сопротив.	1 или 2 ZP 10A/250VAC сопротив. предназначен для управления освещ.
Память		EEPROM	EEPROM
Температура работы	-10°C+50°C	-10°C+50°C	-10°C+50°C
Дисплей	LCD	LCD	LCD с подсветкой
Размеры	45 x 17,5 x 55 mm		
Монтаж	Рейка DIN 35mm		
Уровень защиты	IP20		

Размеры



Подключение



№ по каталогу	Описание	Питание	Выход
SC1810-230	Программируемый таймер день/неделя	230VAC	1 NO
SC2811-24V	Программируемый таймер день/неделя	24VAC/DC	1 ZP
SC2821-230	Программируемый таймер день/неделя	230VAC	2 ZP
SC2821-24V	Программируемый таймер день/неделя	24VAC/DC	2 ZP
SC2823-230	Программ. таймер ASTRO день/неделя.	230VAC	2 ZP

Таймеры годовые и радиуправляемые - пожалуйста обращайтесь в наш офис.

Программирование таймеров Müller



- 1 => Понедельник
- 2 => Вторник
- 3 => Среда
- 4 => Четверг
- 5 => Пятница
- 6 => Суббота
- 7 => Воскресенье
- ┌ => Канал включен
- └ => Канал выключен
- ┌└ => Импульс 1- 59 sec

В варианте AUTO возможно ручное включение каналов нажатием соответствующих клавиш.

Режимы работы

- AUTO** Отображение времени , дня недели, состояния выходов, либо отображение актуальной программы в определенные часы. Возможно ручное управление каналами.
- PR** Ввод команд включения и выключения (день недели, час, а также программы «каникульные») Кнопки [◀] и ОК – смена мигающей цифры [◆] увеличение величины. ОК записывает установленное время в память. Если «Понедельник» 1 мигает, выбирается [◀] для выбора «каникулярной программы»
- ?** Отображение емкости свободной памяти. Отображение времени вкл./выкл. Смена времени вкл./выкл. Сброс отдельных либо всех команд
- Для отображения времени выполнения команд используется [О.К.] (вперед) либо [◀] (назад) [◆] смена отображаемой программы [CL] сброс отображаемой команды В режиме отображения емкости свободной памяти двукратное нажатие [CL] сбрасывает все запрограммированные команды.
- ⊙ Ввод актуального времени и даты [◀] и ОК – смена мигающей цифры. [◆] Увеличение величины. [О.К.] записывает установленную величину в память
- S/W** Для активирования/деактивирования времени летнего/ зимнего [◆] Смена автоматического времени S/W (ON или OFF). [О.К.] – запись выбора в память и возврат в режим AUTO

Функций кнопок

- MENU** Смена режима AUTO -> PR -> ? -> O -> S/W -> AUTO
- [CL]** Сброс команд в режимах PR, ?, и O
- [◆]** Увеличение мигающей величины в режимах PR, O, Смена в S/W и ?
- [О.К.]** Подтверждение/переход к следующему положению/ режиму (forwards)
- [◀]** В PR и O - возврат в режим (backwards) Вход в программу «каникулы», где мигает 1 (понедельник) В ? - возврат к прежнему времени вкл./выкл.
- [A]** В AUTO - ручная смена состояния выходов канала A или B
- [B]** Нажатие 3 sec. - ON либо OFF постоянное. Отображение PERM.