

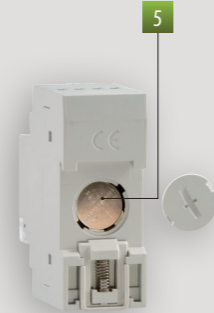
Цифровые таймеры

Цифровые таймеры размером 2 DIN модуля для управления электрическими приборами по времени с максимальной точностью. Задняя крышка прибора позволяет заменить батарею.



MEMO DW E

- 1 Широкий LCD дисплей с подсветкой для отображения даты, времени и состояния реле
- 2 Корпус 2 DIN модуля
- 3 Пошаговое текстовое меню
- 4 Пломбируемая крышка
- 5 Крышка на задней части для замены батареи

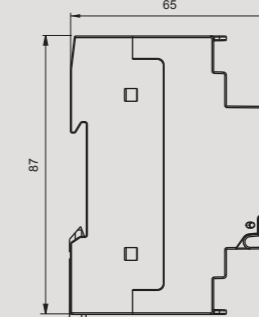


РАЗМЕРЫ (ММ)

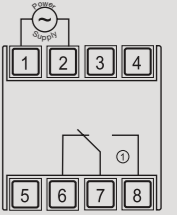
Вид спереди



Вид сбоку



Диаграмма



напряжение питания:
12 в ac/dc 50/60 Hz для модели VE462800
24 в ac/dc 50/60 Hz для модели VE463600

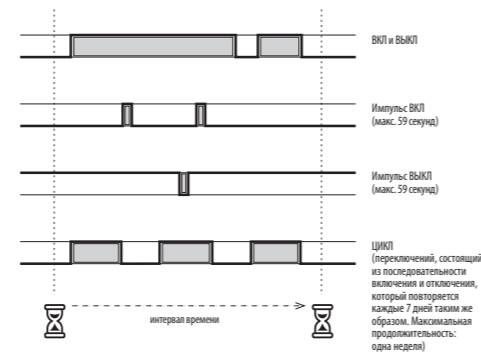
УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Суточный / недельный

- Напряжение питания:
- 12 в ac/dc 50/60Hz (±15%) (код. VE462800)
- 24 в ac/dc 50/60Hz (±15%) (код. VE463600)
- Программа ВКЛ, ВЫКЛ, цикл, импульс (1 до 59 секунд), праздничная и случайная программа
- Максимальное количество программ на каждый канал:
- 30 переключений (ВКЛ, ВЫКЛ, цикл, импульс)
- 4 праздничного периода
- 20 праздничных дней (Единственный день)
- Реле питается от сети, если есть
- Ручное переключение ВКЛ / ВЫКЛ
- Автоматический перевод часов при переходе на летнее/зимнее время
- Срок службы батареи: 3 года (заменяемая)
- Сигнал разряда батареи
- Блокировка клавиатуры паролем
- Автоматическое отключение дисплея после 3 минут неиспользования на клавиатуры

Программы



Код	Модель	Описание	напряжение питания
VE462800	memo DW E	суточный / недельный таймер 1 реле	12 В AC/DC
VE463600	memo DW E	Суточный / недельный таймер 1 реле	24 В AC/DC

ОСНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	код. VE462800 код. VE463600	12 В AC/DC (±15%) 50/60Hz 24 В AC/DC (±15%) 50/60Hz
Частота	Hz	50 / 60
Потребление	ВА (W)	8 (2)
Выход		1 перекидное реле
Коммутируемая нагрузка 250 В AC	A	16 (10)
Люминесцентные лампы (240В)	W	600
Лампы накаливания (240В)	W	1500
Галогенные лампы (240В)	W	1500
Срок службы батареи		3 года (CR-2032 не перезаряжаемые литиевые батареи)
Резерв питания (для замены батареи)		1 минута
Переключение реле при отсутствии		нет
Шаг программирования		1 минута
Количество ячеек памяти:		
- Переключения		30
- Периоды		4
- Праздники		20
Время импульса	сек.	1 ÷ 59
Рабочая температура	°C	0 ÷ +50
температура хранения	°C	-10 ÷ +70
Степень защиты		IP20 / IP41 (передней)

ССЫЛКА НА СТАНДАРТЫ

Соответствие директивам: 2006/95/EC (низкого напряжения) и 2004/108/CE (E.M.C.) объявлено со ссылкой на следующие стандарты:
• Безопасность: IEC 60730-2-7
• EM Совместимость: EN 55014-2 / IEC 55014-1