

Таймеры цифровые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная и недельная программы
- 50 ячеек памяти
- Программа праздничных дней
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
- Резерв батареи питания 3 года
- Ручное переключение: Вкл./Выкл./Авто
- Память EEPROM
- Свободный выбор дней недели
- Импульсная и циклическая программы
- Генератор случайных включений
- Вход для внешнего выключателя
- Программирование с помощью компьютера
- Синхронизация даты/времени с помощью световодов

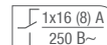
Области применения

- Подсветка рекламы
- Уличное освещение
- Подсветка витрин
- Для дома и для бизнеса
- Управление машинами, двигателями, насосами
- Управление жалюзи и роль-ставнями
- Симуляция присутствия



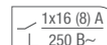
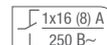
talento 471 plus

230 В/50-60 Гц	033941	03.75.0001.1
110-120 В/50-60 Гц	034054	03.75.0005.1



talento 472 plus

230 В/50-60 Гц	033958	03.75.0002.1
110-120 В/50-60 Гц	034061	03.75.0006.1



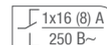
talento 471 plus, talento 472 plus

7 x 24 ч	3a Lithium	FIX ON/OFF	MEMORY 50	RND ?	Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL
Вход для внешнего выключателя	ИК	сек./мин./дни	± 1 ч AUTO	Fix...99x24h	



talento 671 plus DCF

230 В/50-60 Гц	033965	03.75.0003.1
110-120 В/50-60 Гц	034047	03.75.0004.1



7 x 24 ч	3a Lithium	FIX ON/OFF	← ИК	RND ?	Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL
Вход для внешнего выключателя	ИК	сек./мин./дни	Master	± 1 ч AUTO	
Fix...99x24h	DCF 77 GPS	MEMORY 50			

– Инфракрасный световод в комплекте поставки

Аксессуары: Модуль усиления сигнала talento VM plus см. стр. 30
 Световоды см. стр. 30
 Антенны DCF77 и GPS см. стр. 32
 Программное обеспечение talento dialog plus см. стр. 32
 Монтажные аксессуары см. стр. 46

Технические характеристики

	talento 471 plus	talento 472 plus	talento 671 plus
Размеры (мм)	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60	45 x 35 x 60
Фрагмент рейки (мм)	46 x 36	46 x 36	46 x 36
Масса (г)	170	170	220
Напряжение питания	230 В/50-60 Гц 110-120 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц 110-120 В/50-60 Гц, 5 В•А	230 В/50-60 Гц 110-120 В/50-60 Гц, 5 В•А
Потребляемая мощность до 230 В ~	5 В•А	5 В•А	5 В•А
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC) – индуктивная нагрузка cos. φ 0,6 – лампа накаливания	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 1000 Ватт
Коммутируемый ток. Постоянный. 24 В–/50 В–/220 В–	800 ма/300 ма/150 ма	800 ма/300 ма/150 ма	800 ма/300 ма/150 ма
Тип контактов	1 переключающий	1 переключающий + 1 замыкающий	1 переключающий
Рабочая температура	–10°C ... +55°C	–10°C ... +55°C	–10°C ... +55°C
Класс защиты	II	II	II
Точность	± 1 сек/день при +20°C	± 1 сек/день при +20°C	± 1 сек/день при +20°C
Резерв элемента питания	3 года с момента сборки при 20°C	3 года с момента сборки при 20°C	3 года с момента сборки при 20°C
Минимальный шаг программы	1 секунда	1 секунда	1 секунда
Минимальное время между шагами	1 минута	1 минута	1 минута
Количество ячеек памяти	50	50	50
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Группы дней недели	свободный выбор дней	свободный выбор дней	свободный выбор дней
Программа праздничных дней	да	да	да
Подсветка экрана	да	да	да
Генератор случайных включений	в интервале 30 минут	в интервале 30 минут	в интервале 30 минут
Индикация состояния контактов	да	да	да
Импульсная программа	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни
Циклическая программа	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни
Переход на зимнее/летнее время	авто/другое время/выкл.	авто/другое время/выкл.	авто/другое время/выкл.
Вход для внешнего выключателя – функция Override – отсчет заданного отрезка времени	да да до 20 мин., задается с шагом 30 сек.	да да до 20 мин., задается с шагом 30 сек.	да да до 20 мин., задается с шагом 30 сек.
DCF 77/GPS-вход	–	–	да
Сечение подключаемых проводов	4 мм ²	4 мм ²	4 мм ²
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	да	да	да

Размеры и схемы подключения:

