

Таймеры цифровые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная, недельная и годовая программы
- 800 ячеек памяти
- 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
- Расширение до 8 каналов с помощью talento CE plus
- Программа праздничных дней
- Счетчик импульсов
- Счетчик времени наработки
- PIN-код
- Подключение по технологии Powerline
- Подключение к локальной сети и к интернет

Области применения

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

Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма
------------	------------------	---------	-------------



talento 892 plus

110/230 В/50-60 Гц	034153	03.76.0004.1	
24 В -/~	034221	03.76.0011.1	

365 x 24 ч	3a Lithium	FIX ON/OFF	Вход для внешнего выключателя		RND ?	Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL
	MEMORY 800	± 1 ч AUTO				

– Элемент питания CR2032



talento 992 plus

230 В/50-60 Гц	034146	03.76.0003.1	

365 x 24 ч	3a Lithium	FIX ON/OFF	Вход для внешнего выключателя		RND ?	Языки D, GB, F, I, E, P, CZ, NL
	MEMORY 800	± 1 ч AUTO				

– Элемент питания CR2032

Аксессуары:

- Модуль расширения каналов talento CE plus см. стр. 30
- Сетевой модуль talento LAN plus 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 892 plus	talento 992 plus
Размеры (мм)	45 x 52,5 x 60	45 x 52,5 x 60
Фрагмент рейки (мм)	46 x 54	46 x 54
Масса (г)	220	220
Напряжение питания	110/230 В 50-60 Гц 24 В ~/~	230 В/50-60 Гц
Потребляемая мощность до 230 В ~	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
Коммутируемый ток. Постоянный. 24 В–/50 В–/220 В–	800 ма/300 ма/150 ма	800 ма/300 ма/150 ма
Тип контактов	2 переключающих	2 переключающих
Рабочая температура	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C
Класс защиты	II	II
Точность	± 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
Минимальный шаг программы	1 секунда	1 секунда
Минимальное время между шагами	1 минута	1 минута
Количество ячеек памяти	800	800
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Группы дней недели	свободный выбор дней	свободный выбор дней
Программа праздничных дней	да	да
Генератор случайных включений	в интервале 30 минут	в интервале 30 минут
Индикация состояния контактов	да	да
Импульсная программа	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни
Циклическая программа	да: сек., мин., часы, дни	да: сек., мин., часы, дни
Переход на зимнее/летнее время	авто/другое время/выкл.	авто/другое время/выкл.
Вход для внешнего выключателя	да	да
– функция Override	да	да
– отсчет заданного отрезка времени	до 20 мин., задается с шагом 30 сек.	до 20 мин., задается с шагом 30 сек.
Сечение подключаемых проводов	4 мм ²	4 мм ²
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	да	да

Размеры и схемы подключения:

