

Программируемые таймеры

цифровые















31 4 126 30 0 047 70

7 7 4 6 0

Для включения или отключения электрической цепи (освещение, отопление) по заданной программе в рамках определённого интервала времени Возможность временного (с автоматическим возвратом) или постоянного принудительного включения или отключения сигнала на выходе

Упак.	Кат. №	Стандартный суточный/недельный таймер		Упак.	Кат. №	Многофункциональные годовые таймеры	
1	0 037 05	Может использоваться для совместной рабс с возобновляемыми источниками энергии, н мер, солнечными батареями Автоматический переход на зимнее/летнее и Точность хода часов: \pm 1 с в день Минимальный программируемый временной интервал: 1 мин. 28 программ Резервное питание от гальванического элем СR2032 – до 6 лет Питание 120/230 В \sim , 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 A – 250 В \sim μ соѕ ϕ = 1 Малая потребляемая мощность, всего 0,1 Вт	апри- время й нента Число модулей 1			Годовая программа Резервное питание от гальванического элемента CR2477 Кат. № 0 047 82 — до 5 лет Для программирования интервалов на протяжении года До 28 программ на канал: - недельные / астрономические программы - годовые программы - программы-исключения Программируется непосредственно кнопками реле или с помощью ключапрограмматора	Число модулей
		Многофункциональные суточные/ недельные таймеры		1	4 126 30	Питание 230 В \sim , 50/60 Гц 2 выхода - 230 В \sim , 50/60 Гц Высокая точность хода часов: \pm 0,1 с в ден	2
		Режимы суточного или недельного программ вания 15 языков интерфейса Возможность работы в обход программы в топределенного интервала, начиная с указан дать и времени.	ечение	1	0 047 70	Высокая точность хода часов: ± 0,2 с в денеручное принудительное включение или отключение каждого канала кнопкой на лицевой панели реле	
	даты и времени Минимальный программируемый временной интервал: 1 с Высокая точность хода часов: ± 0,1 с в день Резервное питание от гальванического элемента СR2477 Кат. № 0 047 82 – до 6 лет Хорошо подходят для нерегулярных рабочих циклов:		й	1	0 047 82	Запасной гальванический элемент CR Срок службы – 5 лет	2477
			иента х	1 1	H 6 037 74 6 037 75	Суточные/недельные таймеры Русский язык в меню, питание 230 В / 50 Гц, 28 программ, резервное питание - 3 года 1 канал 2 канала	
		 системы охраны (точки доступа, сигнализ и т.п.), промышленные установки (насосные стан и т.п.) Программируется непосредственно кнопкам устройстве или с помощью ключа-программ Кат. № 4 128 72 Дополнительные возможности в т.ч. счетчик случайные коммутации 	ышленные установки (насосные станции,) ммируется непосредственно кнопками на стве или с помощью ключа-программатора 4 128 72 ительные возможности в т.ч. счетчик часов,		4 400 70	ПО для программирования Используется для создания, хранения и передачи программ для многофункциональных и многопрограммных таймеров Кат. №№ 0 047 70, 4 126 31/32/33/41 и 4 126 54/57 Данные передаются на ключ-программатор (Кат. № 4 128 72), с помощью загрузчика данных, подключаемого к USB-порту ПК	
1	4 126 31	Питание 230 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 250 В \sim μ cos ϕ = 1 56 программ	Число модулей 2	1	4 120 73	Комплект поставки: компакт-диск с ПО, з данных и ключ-программатор Совместимо с Windows XP/Vista/7/8 Астрономические таймеры	ат рузчик
1	4 126 32	Дополнительная функция выдачи импульсов Питание 120 В – 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А – 120 В \sim μ cos ϕ = 1 56 программ	2			Предназначены для управления осветит приборами при наступлении сумерек или на рассвет без использования наружного датчика освещённости	
1	4 126 33	Дополнительная функция выдачи импульсов Питание $24\ B-50/60\ \Gamma u$ 1 выход, переключающий контакт $16\ A-24\ B\sim\mu\cos\phi=1$ 56 программ Дополнительная функция выдачи импульсов	2	1		Питание 230 В ~ , 50/60 Гц 1 выход, переключающий контакт 16 А − 250 В ~ 28 программ 2 выхода, переключающий контакт 16 А − 250 В ~ 2 x 14 программ	модулей 2 2
1	4 128 72	Ключ-программатор Позволяет записывать и копировать составленную программу: - Непосредственно на многофункциональ таймерах Кат. №№ 4 126 30/31/32/33/54/4 (загрузка данных с таймера) - С помощью специального ПО Кат. № 4 1 на ПК с ОС Windows (через загрузчик да	57 28 73				