

# Программируемые таймеры

аналоговые



# Программируемые таймеры

Аналоговые и цифровые



4 127 90

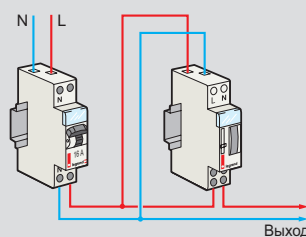
4 127 95

Программирование посредством сегментов на командном диске  
 Питание: 230 В $\sim$ , 50/60 Гц  
 3-позиционный переключатель «ВКЛ-АВТО-ОТКЛ» на лицевой панели  
 Ручное переключение на летнее/зимнее время

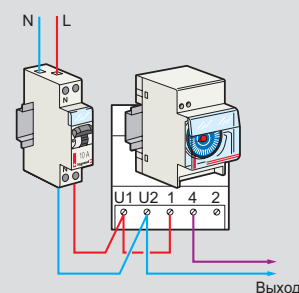
Упак.	Кат. №	Суточные таймеры	Число модулей
		1 сегмент = 15 минут Точность: $\pm$ 5 минут <b>Вертикальная шкала</b> Минимальный цикл коммутации: 15 минут 1 Н.О. контакт 16 А – 250 В $\sim$ $\mu$ cos $\phi$ = 1 Без запаса хода часов	1
1	4 127 80		1
1	4 127 90	Запас хода часов - 100 ч	1
		<b>Горизонтальная шкала</b> Минимальный цикл коммутации: 15 минут 1 переключающий контакт 16 А – 250 В $\sim$ $\mu$ cos $\phi$ = 1 Без запаса хода часов	3
1	4 128 12		3
1	4 128 13	Запас хода часов - 100 ч	
		<b>Недельные таймеры</b> 1 сегмент = 2 часа Точность: $\pm$ 30 минут <b>Вертикальная шкала</b> Минимальный цикл коммутации: 2 часа 1 Н.О. контакт 16 А – 250 В $\sim$ $\mu$ cos $\phi$ = 1 Запас хода часов - 100 ч	1
1	4 127 94		1
		<b>Горизонтальная шкала</b> Минимальный цикл коммутации: 4 часа 1 переключающий контакт 16 А – 250 В $\sim$ $\mu$ cos $\phi$ = 1 Запас хода часов - 100 ч	3
1	4 127 95		3

## ■ Схемы

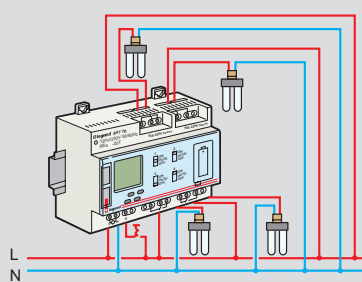
Кат. №№ 4 127 80/90/94



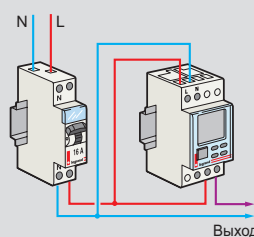
Кат. №№ 4 128 12/13/95



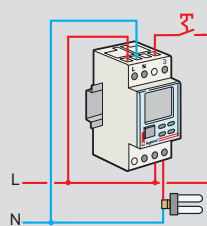
Кат. № 0 047 70



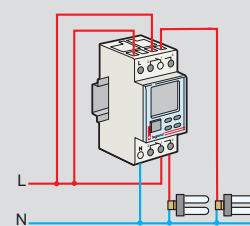
Кат. №№ 4 126 31/32/33



Кат. № 4 126 54



Кат. № 4 126 57



Время замыкания и размыкания выходных контактов вычисляется на основе даты, текущего времени и географических координат места установки

## ■ Технические характеристики

Кат. №	Цикл программирования	Мин. программ. интервал	Резервное питание	Переход на зимнее/летнее время	Выходы 16 А	Кол-во программ	Число модулей
0 037 05	7 д	1 мин.	6 лет	авто	1	28	1
4 126 31	24 ч/7 д	1 с	5 лет	авто	1	56	2
4 126 32	24 ч/7 д	1 с	5 лет	авто	1	56	2
4 126 33	24 ч/7 д	1 с	5 лет	авто	1	56	2
4 126 41	24 ч/7 д	1 с	5 лет	авто	2	2 x 28	2

Кат. №	Программа	Сегмент	Мин. цикл коммутации	Запас хода часов	Выход 16 А		Число модулей
					Н.О.	Н.О./Н.З.	
4 128 12	24 ч	15 мин.	30 мин.	без	-	1	3
4 128 13	24 ч	15 мин.	30 мин.	100 ч	-	1	3
4 127 80	24 ч	15 мин.	15 мин.	без	1	-	1
4 127 90	24 ч	15 мин.	15 мин.	100 ч	1	-	1
4 127 94	7 д	2 ч	2 ч	100 ч	1	-	1
4 127 95	7 д	2 ч	4 ч	100 ч	-	1	3