



0 497 54

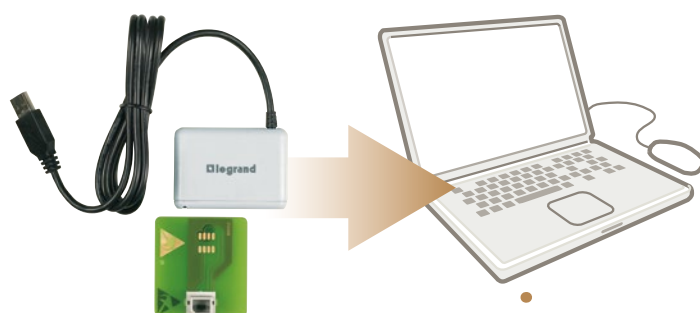


0 496 80

Упак.	Кат. №	Аналоговые программируемые таймеры (72 x 72)
1	0 497 54	<p>Аналоговый горизонтальный циферблат Питание 230 В\sim - 50/60 Гц Запас хода: 100 ч Принудительное включение и выключение переключателем на лицевой панели 16 А - 250 В\sim - cos ϕ = 1</p> <p>Суточный таймер Мин. время между 2 переключениями: 20 мин Один сегмент диска - 10 мин Точность коммуникации: \pm 5 мин 1 реверсивный контакт</p> <p>Недельный таймер Мин. время между 2 переключениями: 2 ч Один сегмент диска - 1 ч Точность коммуникации: \pm 20 мин 1 реверсивный контакт</p>
1	0 497 56	
Цифровые программируемые таймеры		
<p>Цифровой дисплей для индикации программ Запас хода: 10 лет (встроенные часы) Программа сохраняется в постоянной памяти Автоматич. переход на зимнее/летнее время Мин. длительность коммутации: 1 мин Ручное переключение с автовозвратом или без него (принудительное включение) Мин. интервал между коммутациями: 1 мин Выход 16 А - 250 В\sim - cos ϕ = 1</p> <p>Недельный таймер</p>		
1	0 496 80	Питание 230 В \sim - 50/60 Гц
1	0 496 82	1 реверсивный контакт
1	0 496 87	2 реверсивных контакта
1	0 496 87	Питание 24 В \sim - 50/60 Гц и =
1	0 496 87	1 реверсивный контакт
Монтажные аксессуары		
1	0 044 09	Для таймеров Кат. № 0 496 80/82/87 и Кат. № 0 497 54/56
5	0 498 32	Адаптер для монтажа на рейку DIN EN 50022 Рамка для монтажа на дверь электрошкафа

КЛЮЧ-ПРОГРАММАТОР

Для цифровых многофункциональных таймеров



Программное обеспечение для программирования таймеров

►► Кат. № 4 128 73



Ключ-программатор

►► Кат. № 0 047 72



Многофункциональный таймер

►► Кат. № 4 126 31/32/33/54/57

- Создание, сохранение и передача программ в многофункциональный программируемый таймер с помощью программного обеспечения Кат. № 4 128 73
- Запись и копирование составленной программы с таймера на таймер с помощью ключа-программатора Кат. № 0 047 72