

Таймеры
 - Суточные и недельные таймеры.
 - Для управления освещением, отоплением, вентиляцией, бытовыми приборами ...
 - Достоинства: экономия энергии и повышенный комфорт.

Аналоговые таймеры
 - Программирование при помощи несъемного коммутационного репитера.
 - время коммутации:
 – 15 минут для суточного таймера;
 – 2 часа для недельного таймера.

Техническая информация с страницы 8.73



EN010

Аналоговый таймер, без запаса хода

Наименование	Технические характеристики	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Таймер суточный	1н.о. 16А 230В~50Гц	1	1	EN010
Таймер суточный	1перекл. 16А 230В~50Гц	3	1	EN110



EN111

Аналоговые таймеры с запасом хода

Наименование	Технические характеристики	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
Суточный таймер, (запас хода 200 ч)	1н.о. 16А 230В~50Гц	1	1	EN011
Суточный таймер, (запас хода 200 ч)	1перекл. 16А 230В~50Гц	3	1	EN111
Недельный таймер, (запас хода 200 ч)	1перекл. 16А 230В~50Гц	3	1	EN171
Недельный таймер с суточной программой (запас хода 200 ч)	1перекл. 16А 230В~50Гц	5	1	EN191



EN211

Аналоговые таймеры шириной 2 модуля

Наименование	Технические характеристики	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Суточный таймер, (без запаса хода)	1перекл. 16А 230В~50Гц	2	1	EN209
Суточный таймер, (без запаса хода)	1перекл. 16А 230В~50Гц	2	1	EN210
Суточный таймер, (запас хода 200ч)	1перекл. 16А 230В~50Гц	2	1	EN211
Недельный таймер, (запас хода 200ч)	1перекл. 16А 230В~50Гц	2	1	EN271