

Таблица выбора

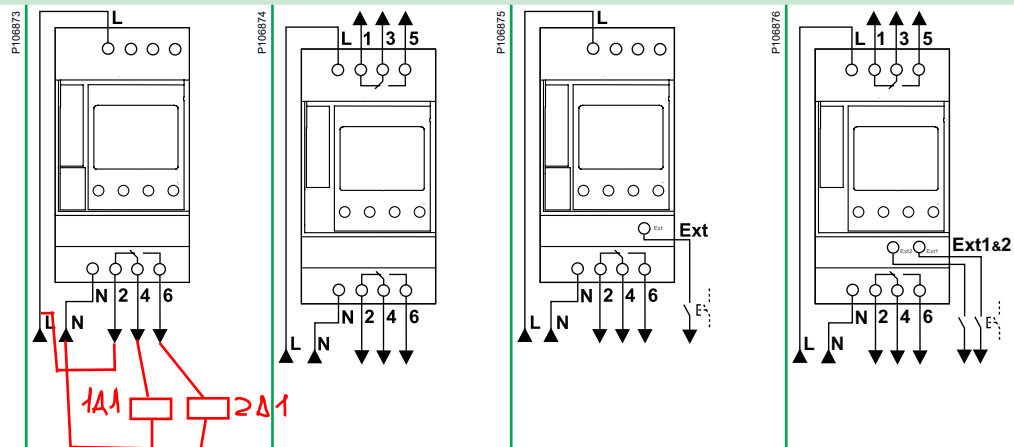
Программируемые электронные реле времени

	IHP 1c	IHP2c	IHP+1c	IHP+2c
				

Описание

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.
 - Работа по недельному циклу: каждую неделю повторяется одна и та же программа.
 - Автоматическое переключение на летнее или зимнее время с возможностью задания часового пояса.
 - Временное (с автоматическим возвратом к программе) или постоянное (принудительное включение или отключение) изменение состояния выхода путем нажатия 2 кнопок.
 - Возможность составления программ выходного дня путем задания дат начала и конца интервала отсутствия людей.
- Карта памяти (CCT15861) для сохранения и переноса программ и комплект для программирования с компьютера (CCT15860: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м) используются для сохранения и переноса программ (см. "Таблица выбора аксессуаров")

Схема подключения



№ по каталогу	CCT15400	CCT15402	CCT15401	CCT15403
---------------	----------	----------	----------	----------

Технические характеристики

Напряжение, частота (Ue)	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4 ВА	7 ВА	4 ВА	7 ВА
Коммутационная способность выходного контакта (при 250 В пер. тока)	Cos φ = 1	16 А	16 А	16 А
	Cos φ = 0.6	10 А	10 А	10 А
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	От -10 до +50 °С	От -10 до +50 °С	От -10 до +50 °С	От -10 до +50 °С
Точность хода часов	± 1 с в сутки при 20 °С	± 1 с в сутки при 20 °С	± 1 с в сутки при 20 °С	± 1 с в сутки при 20 °С
Характеристики литиевой батареи	Срок службы	6 лет	6 лет	6 лет
	Срок сохранения данных при отсутствии питания от сети	6 лет	6 лет	6 лет