



2CSC400105F0004

### Электромеханические реле времени АТР

Данные реле используются для размыкания и замыкания цепи в соответствии с заданной программой. Доступны версии с суточным или недельным циклом, оснащенные батареей или без нее. Настройки выполняются на фронтальной части реле, таким образом, контакты могут быть переведены в замкнутое, либо разомкнутое положение. Серия АТР – идеальное решение для управления осветительными нагрузками в магазинах, общественных зданиях, а также системами отопления, полива. и т.д.

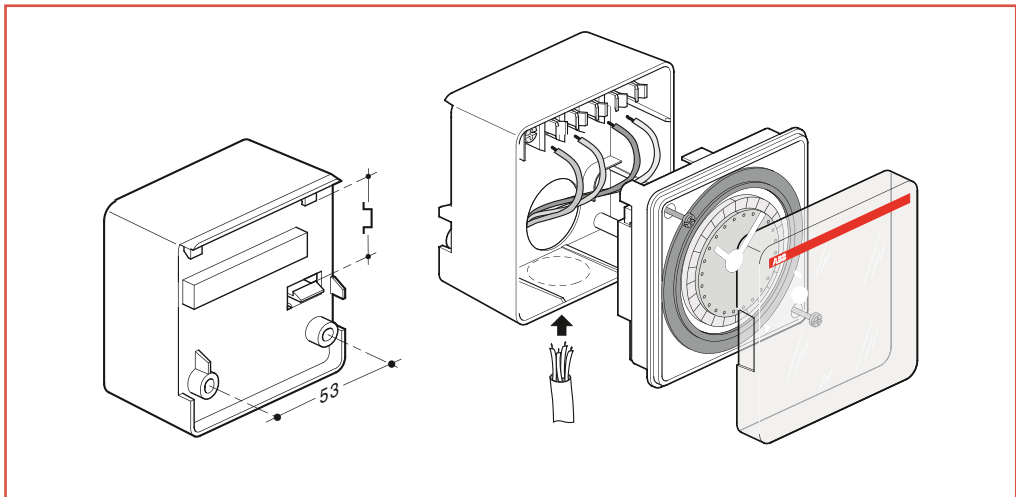
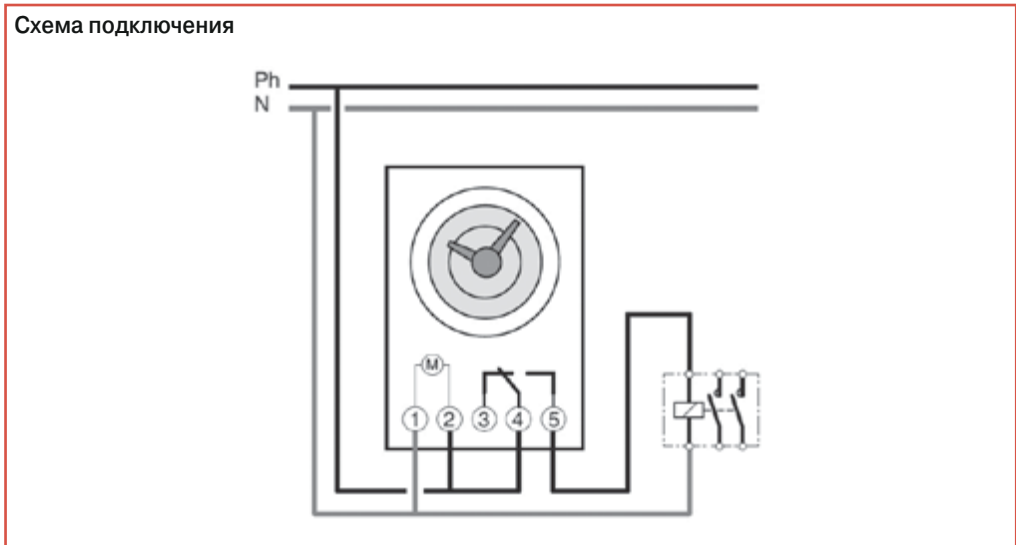
Контакты	Информация для заказа		Вbn 8012542 EAN	Вес 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
1НО/1НЗ	АТР	2CSM259233R0601	592334		1
1НО/1НЗ	АТР-R	2CSM258053R0601	580539		1
1НО/1НЗ	АТР-7R	2CSM256873R0601	568735		1

7

### Технические характеристики

	АТР	АТР-R	АТР-7R
Номинальное напряжение [В]	230 перем. + 10%		
Тип контакта	1НО/1НЗ		
Коммутирующая способность			
активная нагрузка [А]	16		
индуктивная нагрузка [А]	3		
Номинальная частота [Гц]	50-60		
Тип встроенных часов	кварц		
Минимальное время переключения [мин]	10		60
Макс. кол-во команд за цикл	72		84
Резерв мощности [ч]	-		200
Точность	+ 1 сек / 24 ч		
Точность переключения	1,5		10
Рассеиваемая мощность [ВА]	0,5		
Макс. мощность переключения [Вт]	1.000		
Макс. сечение клемм [мм²]	1...6		
Клеммы	невывпадающие винты		
Момент затяжки [Нм]	1,2		
Тип монтажа	щитовой		
Рабочая температура [°С]	-10 ...+50		
Температура хранения [°С]	-20 ...+60		
Стандарты	EN 60730		

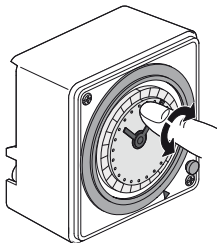
Схема подключения



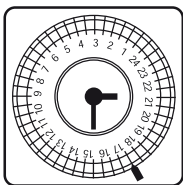
7

Настройка

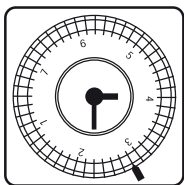
Настройки времени  
Пример: среда 15:30



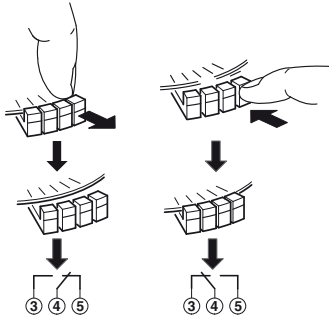
АТР, АТР-Р



АТР-7R



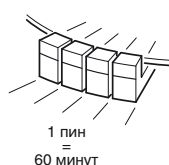
Задание программы



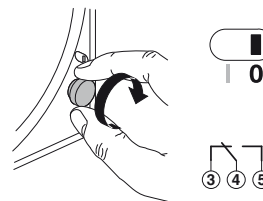
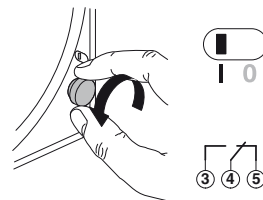
АТР, АТР-Р



АТР-7R



Переключение вручную



Возврат к автоматической программе при следующей коммутации