

# Céliane™

## механизмы управления приводами, отоплением



0 676 21 (Графит)



0 674 00 (Титан)



0 674 02 (Орех)

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами
1	0 676 01	<b>Выключатель привода</b> 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами жалюзи/рольставней/тентов
1	0 676 02	<b>Выключатель привода кнопочный</b> 6 А – 230 В~ Работает совместно с блоком управления
1	0 676 04	<b>Выключатель привода</b> Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения
1	0 676 21	<b>Выключатель привода программируемый с ежедневной программой</b> Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	0 670 45	<b>Выключатель привода сенсорный</b> 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами или через блок управления Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	0 676 22	<b>Реле для группового управления приводами (подключается к выключателю Кат. № 0 676 21)</b> Соединенное с программируемым выключателем позволяет управлять одновременно группой из нескольких приводов жалюзи/рольставней/тентов

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	0 674 00	<b>Термостат комнатный</b> Для теплоизлучающих потолков, мазутного и газового отопления Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения режима лето/зима Возможность выключения системы отопления с термостата Диапазон регулировки температуры от +7°C до +30°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~
1	0 674 02	<b>Термостат комнатный программируемый</b> Для упр. темпер. потолков с прямым обогревом, мазутного и газового отопления Программирование на день и на неделю Постоянный показ текущей программы, 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры (комфорт/экономия) Диапазон регулировки t° от +7°C до +30°C Точность регулировки: ± 0,5°C Время автономной работы: 100 часов 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~