

Инверторы (промежуточные переключатели)

Наименование	Количество модулей	Код / Цвет		
		Белый	Слоновая кость	Черный
Инвертор (промежуточный переключатель)	1	76031B	75031S	77031N
Инвертор (промежуточный переключатель)	2	76032B	75032S	77032N

Примечание: Инвертор (промежуточный или перекрёстный переключатель) ставится в цепь между двумя переключателями (проходными выключателями). Применение, например: в длинных коридорах. В достаточно длинных коридорах возможна установка не одного, а двух, трёх или более инверторов. Инвертор служит для экономии электроэнергии, так как позволяет не включать всё освещение сразу, а включать его по частям.

Диммеры (светорегуляторы)

Наименование	Количество модулей	Код / Цвет		
		Белый	Слоновая кость	Черный
Диммер, 35-500 Вт для галогенных ламп и ламп накаливания	1	76761B	75761S	77761N

Примечание: Диммер (светорегулятор или затемнитель) предназначен для тонкого управления уровнем освещенности помещения. Например: в конференц-залах для плавного затемнения или включения света

Выключатели инфракрасные (датчики движения и освещенности), 10А, 230В

Наименование	Количество модулей	Код / Цвет		
		Белый	Слоновая кость	Черный
Инфракрасный выключатель с выдержкой времени	1	76201B	75201S	-

Примечание: Выключатель имеет таймер (для регулирования времени включения) и регулятор уровня освещенности помещения (для задания степени затемнения окружающей среды/фона). Рабочее расстояние - 3 м, максимальное расстояние - 6 м. Возможно параллельное включение вместе с вторым инфракрасным выключателем

Кнопки, 10А, 230В

Наименование	Количество модулей	Код / Цвет		
		Белый	Слоновая кость	Черный
Кнопка	1	76021B	75021S	77021N
Кнопка	2	76022B	75022S	77022N
Кнопка с подсветкой	1	76021BL	75021SL	77021NL
Кнопка с подсветкой	2	76022BL	75022SL	77022NL

Примечание о подключении подсветки: Кнопки имеют 2 клеммы (вход и выход). Один провод лампы подключается к одной клемме, другой провод - ко второй клемме. Полярность значения не имеет.