

Все под контролем.

Светильники, оснащенные светорегуляторами, создают приятную атмосферу. С помощью механизма дистанционного ИК-управления Busch-Ferncontrol® возможно управление отдельными источниками света или целыми световыми сценами, а нажатием кнопки – их отмена. Таким образом, в той или иной ситуации создается нужное освещение.



Ручной передатчик



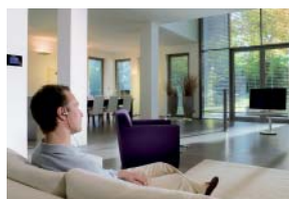
Настенный передатчик



Приветствие гостей



Телевещание



Прослушивание музыки



Включение



Регулировка яркости



Управление жалюзи



Включение/
регулировка
яркости



Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Дистанционное управление



Ручной ИК-передатчик Busch-Ferncontrol®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



пульт дистанционного управления *)
 независимое от сети дистанционное радиоуправление для радиоприемников 6865 AG/6866 AG, возможность управления 3 адресами (ВКЛ/ВЫКЛ), а также функция ВЫКЛЮЧИТЬ ВСЕ, питание: 2 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки, радиус действия без препятствий: ок. 100 м

6861 6800-0-0999 1

*) Исходные модели



модуль-передатчик *)
 для радиоприемников 6865 AG/6866 AG, для установки в корпуса датчиков движения Busch-Wächter® или в монтажные коробки, 1 сигнальный вход 230 В~ для одного адреса, радиус действия без препятствий: ок. 100 м номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

6860 6800-0-1005 10

*) Исходные модели



приемник для открытой установки *)
1-канальный
 исполнение: для открытой установки управление также может осуществляться с помощью стандартных кнопок (2020 US / 2021/6 UK), до 6-и адресов управления номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт класс защиты: IP 54

6865 AG 6800-0-0981 1/10

*) Исходные модели



приемник для открытой установки *)
3-канальный
 исполнение: для открытой установки до 6-и адресов управления для каждого канала, режимы работы: 3 x выключатель/кнопка, или 1 x жалюзи + 1 x выключатель/кнопка, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт класс защиты: IP 54

6866 AG 6800-0-1724 1

*) Исходные модели



Busch-Transcontrol® HF Testset *)
 исполнение: для открытой установки для контроля качества передачи сигнала между двумя пунктами в здании или за его пределами номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

6862 6899-0-0280 1

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-пульт дистанционного управления 1) 2)
 беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (60xx), для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101), для EIB-сенсоров с ИК-приемниками, для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10), программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов, питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки дальность действия: 15 м номинальное напряжение: 6 В-

6010-25 6020-0-0010 1

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



ИК-пульт настенный 1) 2) 3)
 исполнение: для открытой установки беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (выбор двух световых сцен для каждой группы адресов и функция "выключить все"; для программирования ячеек памяти M1 и M2 требуется переносной пульт ДУ), выбор группы адресов (1-5/6-10), питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки дальность действия: 15 м

20	платина	6020-20	6020-0-0036	10/10
21	бронза	6020-21	6020-0-0044	10/10
24	белый матовый	6020-24	6020-0-0051	1/10
24G	алебастр/белый	6020-24G	6020-0-0994	10/10
28	синий	6020-28	6020-0-1018	10/10

1) для программирования ячеек памяти M1 и M2 необходим ИК-пульт ДУ 6010-xx
 2) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 3) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



ИК-пульт настенный 1) 2)
1 канал
 исполнение: для открытой установки беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (включение и регулировка яркости одного ИК-адреса, функция "выключить все" для выбранной группы адресов) дальность действия: 15 м питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки

20	платина	6021-20	6020-0-0754	1
21	бронза	6021-21	6020-0-0762	1
24	белый матовый	6021-24	6020-0-0549	10/10
24G	алебастр/белый	6021-24G	6020-0-0853	10/10
28	синий	6021-28	6020-0-0879	1

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



крепежный элемент
 для настенных пультов ДУ 6020-xxx/6021-xxx для стандартных монтажных коробок скрытой установки

6090 6099-0-0014 10/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм универсального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21х-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии
 Allwetter 44® 6800-3х-102С,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 для комфортного элемента управления таймером
 6455
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10х,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1

6401 U-102 6401-0-0048 1/10



механизм универсального двухканального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 режим 2-х канального выключателя: 2 отдельных
 выходов,
 временно-зависимый режим: выход 1 (напр.,
 освещение), выход 2: задержка времени на
 включение/выключение в зависимости от выхода 1
 (напр., вентиляция),
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21х-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10х
 и 6067-xxx-10х
 для клавиш с лампой подсветки 6430-xxx-10х и 6543-
 xxx-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

6402 U 6401-0-0047 1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**механизм центрального универсального
 светорегулятора Busch-Universal-
 Zentraldimmer® 1) 2) 3) 4)**
 исполнение: для скрытой установки
 с памятью уровня освещенности и интеллектуальным
 управлением для универсального применения
 функция плавного включения и выключения,
 с помощью усилителя мощности 6594 U возможно
 увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА,
 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и
 низковольтных галогенных ламп с обычными или
 электронными трансформаторами,
 управление нажатием на клавишу,
 подходит для: 6543-xxx-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/
 6800-xxx-10х(M)/6455/6813-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6593 U 6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



светорегулятор с памятью 1) 2) 3)
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с
 управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток
 макс. 50 мА DC,
 подходит для: 6543-xxx-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/
 6800-xxx-10х(M)/6455/6813-10х,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 для управления светодиодами (LED) через ЭПРА,
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6550 U-101 6550-0-0041 1

- 1) без подсветки
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6411 U-101

6410-0-0377

1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.


механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6411 U/S-101

6410-0-0379

1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


базовый механизм жалюзи 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода. без входа дополнительного поста
Механический выключатель жалюзи можно заменить на комфортное управление по времени, установив базовый механизм жалюзи 6418 U.
для элемента управления 6430-xx-xxx для элемента управления с памятью 6457 для стандартного элемента управления таймером 6456
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6418 U

6410-0-0375

1/10

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.


ИК-приемник
с маркировкой, с подсветкой

исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

alpha nea®

20 платина	6066-20-102	6020-0-1316	10
21 бронза	6066-21-102	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
28 синий	6066-28-102	6020-0-1323	10


impuls

70 синий кобальт *)	6066-70-101	6020-0-1034	1
71 черный бриллиант	6066-71-101	6020-0-1042	1
74 альпийский	6066-74-101	6020-0-0556	1
76 белый	6066-76-101	6020-0-1059	1
76 светло-серый *)	6066-76-101	6020-0-1059	1
79 шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6066-72-101	6020-0-1385	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6066-783-101	6020-0-1386	1

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10
	future® linear		
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86 самоа/светло-зеленый	6066-86	6020-0-1338	1/1
87 тоскана/пурпурно-красный	6066-87	6020-0-1340	1/10
88 аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1
	carat®		
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10

	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	6066-866	6020-0-1389	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
233 янтарь	6067-233-102	6020-0-1367	1/10
255 обсидиан	6067-255-102	6020-0-1368	1/10
260 палладий	6067-260-102	6020-0-1369	1/10
266 титан	6067-266-102	6020-0-1370	1/10
	alpha nea®		
20 платина	6067-20-102	6020-0-1324	10
21 бронза	6067-21-102	6020-0-1325	10
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24 белый матовый	6067-24-102	6020-0-1327	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
28 синий	6067-28-102	6020-0-1331	10
	impuls		
70 синий кобальт *)	6067-70-101	6020-0-1075	1
71 черный			
бриллиант	6067-71-101	6020-0-1083	
74 альпийский			
белый	6067-74-101	6020-0-0952	1
76 светло-серый *)	6067-76-101	6020-0-1091	1
79 шампань-металлик	6067-79-101	6020-0-0986	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6067-72-101	6020-0-1387	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6067-783-101	6020-0-1388	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки
 *) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10х и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1
	future® linear		
81 антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6067-83	6020-0-1384	1/10
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
86 самоа/светло-зеленый	6067-86	6020-0-1339	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6067-87	6020-0-1341	1
88 аттика/синий	6067-88	6020-0-1343	1
	carat®		
81 антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	ИК-приемник ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10х и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	6067-866	6020-0-1390	

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	блок управления Busch-Jalousiecontrol® II ^{1) 2)} 2 поста для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 х нормально-открытый номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 номинальная мощность: 690 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
	6420 EB	6420-0-0012	1

1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник 4 поста для включения 4-х нагрузок управление может осуществляться двумя стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно центральное выключение всех выходов, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 номинальная мощность: 1380 Вт номинальная мощность: 700 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
		6056 EB	6020-0-0572 1

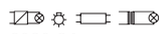
	ИК-приемник ¹⁾ для управления приборами 6420 EB/6056 EB длина кабеля ок. 0,5 м, длина световода: 30 мм, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx		
	6045 E-101	6020-0-1026	1

1) соединительный кабель не удлиняется

	ИК-светорегулятор 0 - 10 В для установки в корпус светильника, для регулировки люминесцентных ламп с электронными ПРА (0 - 10 В), управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 500 Вт номинальный ток: 100 мА рабочая температура прибора: 0 °С до 60 °С		
		6045	6020-0-0358

	ИК-светорегулятор ^{1) 2)} с промежуточным штекером исполнение: для открытой установки для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, для переносных светильников, для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 20 - 400 Вт/ВА		
		6070-24	6020-0-0192 1

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) предохранитель для замены: Т 1,6 А

	ИК-выключатель с промежуточным штекером исполнение: для открытой установки для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с любыми типами трансформаторов для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт		
		6080-24	6020-0-0317 1