

Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

интерфейсы и пульты дистанционного управления, датчики движения



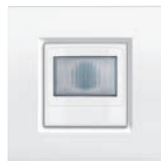
0 672 16 + 0 691 11



3529



0 882 32



N4659N + LNA4802BI



L4658N + LNA4802AR

Упак.	Кат. №	Контактные интерфейсы
1	Bticino 3477	Интерфейс с двумя независимыми контактами формирует две команды управления световыми приборами или одну команду управления двигателем На входе возможно подключение двух электромеханических выключателей или кнопок с контактами НО/НЗ или переключателя на два направления, таймера, датчика и т.п. Расстояние между электромеханическими устройствами и интерфейсом: до 50 м Модуль Basic
1	Bticino F428	2 модуля DIN
1	Legrand 0 672 16	Инфракрасные приемники Приемник команд в ИК-диапазоне, поступающих от пульта дистанционного управления, Кат. № 3529 или Кат. № 0 882 32 Поддерживает запуск до 16 команд или сценариев (сохраненных в модуле Кат. № F420 или Кат. № MH202). 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 656), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1	Bticino HD4654	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute
1	HC4654	○ белый
1	HS4654	● алюминий
		● антрацит
1	Bticino N4654N	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight
1	NT4654N	○ белый
1	L4654N	● алюминий
		● антрацит
1	Bticino 3529	ИК-пульты дистанционного управления ИК-пульт дистанционного управления, 16 кнопок с подсветкой Оснащен разъемом Jack для использования людьми с ограниченными физическими возможностями Питание от 2 батарей типа AAA, 1,5 В, в комплекте
1	Legrand 0 882 32	ИК/Радио - пульт дистанционного управления Bticino Питание от 2 батарей типа LR3, 1,5 В (входят в комплект поставки) Обеспечивает управление 5 командами
1	7 548 84	Лицевая панель для датчика движения Кат. № 0 672 25 □ Белый Valena Life
1	7 548 93	■ Слоновая кость Valena Life
1	7 548 94	■ Алюминий Valena Life
1	7 549 03	○ Белый Valena Allure
1	7 549 04	■ Слоновая кость Valena Allure
1	7 549 13	■ Алюминий Valena Allure

Упак.	Кат. №	Датчики движения / освещенности
1	Legrand 0 672 25	ИК-датчик движения со встроенным датчиком освещенности Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности, 2 модуля Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 656), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1	Bticino HD4659	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute
1	HC4659	○ белый
1	HS4659	● алюминий
		● антрацит
1	Bticino N4659N	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight
1	NT4659N	○ белый
1	L4659N	● алюминий
		● антрацит
1	Legrand 0 672 26	Датчики движения / освещенности с ручным управлением Автоматический датчик с ручным управлением Пассивный датчик движения на основе двух технологий (ИК и УЗ) Датчик освещенности Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м Освещение включается автоматически или вручную нажатием кнопки на передней панели, отключение производится автоматически в зависимости от уровня освещенности и состояния датчика движения С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности Возможность поддержания постоянного порога освещенности при совместном использовании с активатором-светорегулятором, 2 модуля
1	Bticino HD4658	Серия Céliane Оснащается лицевой панелью (стр. 656), рамкой Céliane и суппортом (стр. 705-706)
1	HC4658	Серия Axolute Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Axolute
1	HS4658	○ белый цвет
		● цвет алюминий
		● цвет антрацит
1	Bticino N4658N	Серия Livinglight Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой Livinglight
1	NT4658N	○ белый
1	L4658N	● алюминий
		● антрацит
1	7 549 20	Лицевая панель для датчика движения / освещенности Кат. № 0 672 26 □ Белый Valena Life
1	7 549 21	■ Слоновая кость Valena Life
1	7 549 22	■ Алюминий Valena Life
1	7 549 25	○ Белый Valena Allure
1	7 549 26	■ Слоновая кость Valena Allure
1	7 549 27	■ Алюминий Valena Allure

(Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)