

# Управление освещением Lighting management

## Шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности



0 784 90



0 488 22






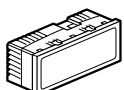


0 488 41



0 026 45

Устройства автоматического управления освещением BUS/SCS, позволяющие:

- пациентам ориентироваться и находить дорогу в туалет или ванную комнату;
- врачам и медсестрам осуществлять дистанционный мониторинг двигательной активности пациентов.

Упак.	Кат. №	Для установки в помещении	Упак.	Кат. №	Для установки в ванных комнатах и туалетах			
1	0 784 90	<p>Сочетание датчиков движения и световых указателей</p> <p><b>Выключатель с ИК-датчиком движения BUS/SCS</b></p> <p>Для монтажа на расстоянии максимум 30 см от уровня пола с целью обнаружения движения пациента, когда он встал с кровати</p> <p>Позволяет зажечь свет и включить световые указатели</p> <p>Для оптимального обнаружения движения пациента рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора</p> <p>Диапазон обнаружения регулируется в диапазоне от 3 до 10 м</p> <p>Горизонтальный угол обнаружения: 180°</p> <p>Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк</p> <p>Заводская установка времени задержки: 15 мин.</p> <p>Цикл повторяется до тех пор, пока обнаруживается движение</p> <p>Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм</p> <p>Поставляется в сборе с декоративной рамкой белого цвета и суппортом 2 модуля</p> <p> Цвет белый</p> <p><b>Световой указатель малый</b></p> <p>Подсветка белыми светодиодами</p> <p>230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме</p> <p>2 модуля</p> <p></p> <p>5 0 785 20</p> <p>1 0 785 10</p> <p></p> <p><b>Световой указатель направленный</b></p> <p>Цвет белый, антибактериальное исполнение</p> <p>2 модуля</p> <p><b>Световой указатель большой</b></p> <p>Устанавливается над дверью</p> <p>Возможность использовать этикетки</p> <p>Загрузка этикеток из электронного каталога для последующей печати</p> <p>230 В – 1 Вт</p> <p>Подсветка белым светодиодом</p> <p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52</p> <p></p> <p>5 0 785 22</p> <p>5 модулей</p>	1	0 488 22	<p><b>Выключатель с комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения BUS/SCS потолочный</b></p> <p>Устанавливается непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются) или монтируется в коробке для скрытого монтажа VatiBox глубиной 50 мм</p> <p>Рекомендуемая высота установки: 2,50 м</p> <p>Угол обнаружения 360°</p> <p>Использование двойной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутствие объекта в помещении/зоне при минимальном движении</p> <p>Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт</p> <p>Цвет белый</p> <p><b>Кнопочный выключатель</b></p> <p>Для управления выключателем Кат. № 0 488 22, монтируемым на подвесном потолке в режиме «Обнаружение присутствия»</p> <p>Устанавливается рядом с дверью санузла.</p> <p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51</p> <p> Цвет белый</p>	1	0 784 75	<p> Цвет белый</p>
					<p><b>Системные изделия</b></p> <p><b>Контроллеры BUS/SCS, 2 выхода</b></p> <p>Для управления световыми указателями в помещении при использовании совместно с датчиком Кат. № 0 784 90</p> <p>1 0 488 41</p> <p>2 выхода x 16 А</p> <p>1 0 038 42</p> <p>2 выхода x 2 А</p> <p>установка в щитке, на DIN-рейке</p> <p>1 0 026 45</p> <p><b>Зонный контроллер управления освещением</b></p> <p>Включает 2 функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сценарий управления освещением (например, управление временем, освещенностью, определение присутствия в зоне)</li> <li>- IP-интерфейс, предоставляющий связь между инфраструктурой BUS/SCS и IP-сетью</li> </ul> <p>Приблизительно одно устройство на 20 помещений</p> <p>Необходим источник питания Кат. № 0 035 64</p> <p>6 модулей DIN 17,5 мм</p> <p>1 0 634 42</p> <p><b>Источник питания для устройства контроля зоны</b></p> <p>Источник питания 220-240 В - 50/60 Гц</p> <p>Выходы 1-2: 27 В пост. тока, ном. ток 600 мА</p> <p>2 модуля DIN 17,5 мм</p> <p>1 0 035 60</p> <p><b>Источник питания шины BUS/SCS</b></p> <p>230 ВА перем. тока – 27 В пост. тока, ном. ток 1,2 А</p> <p>8 модулей DIN 17,5 мм</p> <p>1 0 492 33</p> <p><b>Кабель BUS/SCS</b></p> <p>Длина 200 м</p> <p>Облочка LSZH</p>			

**Программное обеспечение сервера Building manager (стр.772)**