

Радиотехнология My Home

датчики технической сигнализации Céliane



Радиотехнология My Home

максимальные нагрузки

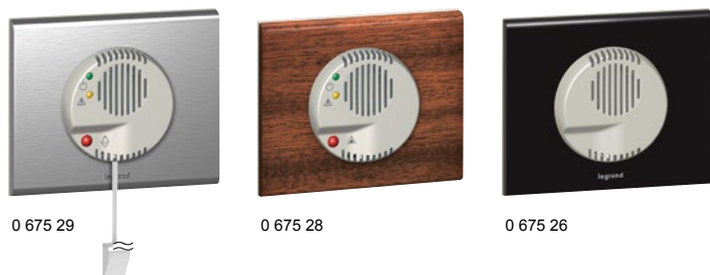


Таблица выбора лицевых панелей стр. 525
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

Упак.	Кат. №	Датчик протечки воды
1	0 675 29	<p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения протечки воды. Сигнализация присутствия проводящей жидкости с помощью индикаторов. Высота, на которой устанавливается зонд, определяет уровень затопления. Потребление: – 0,1 мА в режиме ожидания – 25 мА при сигнализации Поставляется с 2-метровым кабелем с зондом. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p>
1	0 675 27	<p>Датчики газа Оснащаются лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения утечки газа и сигнализация с помощью индикатора и звукового сигнала, мощность звучания 85 дБ на расстоянии 1 м. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p> <p>Датчик газа пропана / бутана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p>
1	0 675 28	<p>Датчик газа метана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p>
1	0 675 25	<p>Передачик Радио ZigBee® для датчиков технической сигнализации Передачик осуществляет управление активатором Радио ZigBee® Кат. № 0 672 33/573 858 /573 860, подключенным к электроклапану для перекрытия воды / газа</p>
1	0 675 26	<p>Блок питания для датчиков технической сигнализации Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Вход 230 В – выход 12 В – 4 ВА. Предназначен для установки вместе с датчиком и 2-канальным активатором</p>

Максимальные нагрузки активаторов

Кат. №	АКТИВАТОРЫ					СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ		
	0 672 31	0 672 33 5 738 58	0 672 34	5 738 60	5 738 62	0 672 37	5 738 66	5 738 64
Лампы накаливания 220 В	300 Вт	2500 Вт	2 x 1000 Вт	2 x 2500 Вт	2500 Вт	300 Вт	нет	600 Вт
Галогенные лампы 220 В	300 Вт	2500 Вт	2 x 1000 Вт	2 x 2500 Вт	2500 Вт	300 Вт	нет	600 Вт
Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	300 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	2 x 1000 Вт/ВА	2 x 2500 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	300 Вт/ВА	нет	450 Вт/ВА
Лампы галогенные с электронным трансформатором	300 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	2 x 1000 Вт/ВА	2 x 2500 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	300 Вт/ВА	нет	600 Вт/ВА
Лампы люминесцентные	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Лампы компактные люминесцентные	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Светодиоды	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Лампы люминесцентные с балластом 1-10 В	нет	да	да	да	да	нет	1000 ВА	нет

Универсальный

За подробной документацией обращайтесь в региональное представительство **Legrand**

ZigBee® – стандарт протокола связи для радиочастотных беспроводных сетей, права принадлежат разработчику