



3510

0 431 00

0 431 01

0 675 29
(Фактурная
сталь)

0 675 28 (Opex)

0 675 26 (Corian® Nocturne)

Упак.	Кат. №	Датчики открытия
1	3510	Электромагнитные контакты (NC) и защитная линия
1	3510M	Электромагнитные контакты Для скрытой установки - используется с интерфейсами Кат. № 3480 или F482
1	3510PB	для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на немагнитные поверхности окон и дверей с неглубоким профилем
1	3511	для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на поверхности любого типа и армированные двери
1	3512	для накладного монтажа
1	3512	алюминий, для поворотных или раздвижных дверей. Для напольной установки
1	3513	в металлическом корпусе для накладного монтажа
1	3516	Датчик разбитого стекла Пьезоэлектрический датчик разбитого стекла монтируется при помощи двустороннего скотча (входит в комплект поставки)
1	0 431 12	Контактный коврик Помещается под защищаемый объект или под ковровые покрытия, расположенные на пути к объекту
1	3514	ИК барьеры Датчик для защиты рольставней и жалюзи
1	3518	ИК барьеры Инфракрасный активный барьер предназначен для защиты окон и дверей. Устройство состоит из 2 колонн, одна из которых служит ПЕРЕДАТЧИКОМ (TX), а другая – ПРИЕМНИКОМ (RX). В случае прерывания ИК-лучей срабатывает охранная сигнализация.
1	3519	длина 1 м. - 4 луча Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12
1	3518/50	длина 2 м. - 8 лучей Используется с интерфейсами Кат. № 3480 или F482. Предусмотреть блок питания Кат. № E47/12
1	3518/150	длина 0,5 м. - 2 луча Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12.
1	3518/150	длина 1,5 м. - 6 лучей Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12.
10	0 431 00	Датчики открытия Используются с интерфейсами Кат. № 0 675 13 или Кат. № 0 035 73
10	0 431 00	Магнитный датчик открытия Магнитный датчик с Н.З. контактом Состоит из 2-х элементов: – элемент для монтажа на раме двери – элемент для крепления у торца двери с использованием кабель-канала 20 x 12,5 мм Кат. № 0 300 08
10	0 431 01	Магнитный датчик открытия встраиваемый Для контроля над немагнитными дверями Размеры: 08 мм – длина: 30 мм

Упак.	Кат. №	Датчики открытия (продолжение)
1	0 431 08	Магнитный датчик для гаражных дверей Состоит из 2-х элементов: – элемент для напольной установки – элемент для установки на двери
1	0 431 10	Датчик повреждения стекла Обеспечивает наблюдение в радиусе 1,5 м Охранная функция осуществляется за счет контроля ультразвука, возникающего при повреждении стекла Установка на окне путем приклеивания (клеякая лента прилагается)
1	0 675 29	Датчик протечки воды 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 Релейный повторитель для датчика Кат. № 0 675 30
1	0 675 27	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 Релейный повторитель для датчиков Кат. № 0 675 30
1	0 675 27	Датчик газа пропана / бутана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации
1	0 675 28	Датчик газа метана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации
1	3482	Детектор затопления Датчик контроля протечки предназначен для обнаружения воды или другой проводящей жидкости. Используется совместно с контактным интерфейсом Кат. № 3480 в системе технической сигнализации
1	0 675 26	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 (см. выше) и релейным повторителем Кат. № 0 675 30
1	0 675 30	Релейный повторитель для датчиков технической сигнализации Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Подключается непосредственно к датчику техн. сигнализации, позволяет осуществлять управление электроклапанами для перекрытия подачи воды/газа путем замыкания/размыкания контакта 6 А