

Céliane™ шинная технология SCS

управление технической и охранной сигнализацией



675 15 (Металлик)



844 24



675 13



431 00



431 01

Таблица выбора лицевых панелей (стр. 486-487) Таблица выбора рамок и суппортов (стр. 520-523)

Упак.	Кат. №	Реле сигнализации	Упак.	Кат. №	Другое оборудование установки (продолжение)
1	675 05	<p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox</p> <p>Используется для повторного сигнала тревоги (светосигнализация, сторонние сирены), включения внешнего устройства (например, закрытие электроклапана), воспроизведения состояния системы и оповещения о выходе из строя или слабом заряде батареи</p>	1	492 34	<p>Кабель USB</p> <p>Кабель для подключения ПК к Центральному блоку управления технической и охранной сигнализацией с ЖК-экраном (Кат. № 675 10) при конфигурировании системы</p>
1	675 15	<p>Сирены</p> <p>Внутренняя сирена</p> <p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox</p> <p>Поставляется с аккумуляторной батареей Кат. № 675 16</p> <p>Производит звук высокой мощности: 100дБ на расстоянии 1 м</p> <p>Поставляется с 1 коробкой Batibox 2x2 поста Кат. № 801 24</p>	1	036 07	<p>Модуль сценариев охранной сигнализации</p> <p>Позволяет осуществлять запуск сценариев системы PLC при срабатывании сигнализации SCS 4 модуля DIN</p>
1	844 24	<p>Внешняя сирена со стробоскопом</p> <p>Автономная, с автозащитой от несанкционированного вскрытия</p> <p>Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 м</p> <p>Вспышка 30 миганий в минуту</p> <p>Используется батарея Кат. № 407 49 (не входит в комплект поставки)</p>	1	011 96	<p>Шкаф для аварийной батареи</p> <p>Для батареи Кат. № 407 49</p>
1	675 13	<p>Интерфейсы для контактных датчиков</p> <p>Интерфейс для контактного датчика с Н.З. контактом</p> <p>Позволяет осуществить подключение к системе сигнализации датчиков с Н.З. контактом (например, Кат. № 431 00/01) или технических датчиков Кат. № 675 22/23/24</p>	1	675 18	<p>Сменные батареи</p> <p>7,2 В для центрального блока</p> <p>6 В – 0,55 А/ч для внутренней сирены</p> <p>407 49 Свинцовая батарея 12 В – 7 А/ч</p> <p>035 72 Шток для тапперной защиты</p>
1	035 73	<p>Устанавливается в монтажной коробке Batibox глубиной 50 мм за аппаратурой или заглушкой</p> <p>Интерфейс модульный для 2 датчиков с Н.З. контактом</p> <p>Например, для подключения датчиков открытия Кат. № 431 00/01</p>	10	431 00	<p>Датчики открытия</p> <p>Используются с интерфейсами Кат. № 675 13 или Кат. № 035 73</p> <p>Магнитный датчик открытия</p> <p>Магнитный датчик с Н.З. контактом</p> <p>Состоит из 2-х элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – элемент для монтажа на раме двери – элемент для крепления у торца двери с использованием кабель-канала 20 x 12,5 мм Кат. № 300 08
1	634 36	<p>Другое оборудование для установки</p> <p>Блок питания</p> <p>Выходной ток: 1 А</p> <p>Выходное напряжение: 24,5 В</p> <p>Автозащита от открытия шкафа Кат. № 013 08</p> <p>8 модулей DIN</p>	10	431 01	<p>Магнитный датчик открытия встраиваемый</p> <p>Для контроля над немагнитными дверями</p> <p>Размеры: 08 мм – длина: 30 мм</p>
1	261 45	<p>Наборы переключателей-конфигураторов</p> <p>Комплект с переключателями «0–9» (10 штук для каждой цифры)</p>	1	431 08	<p>Магнитный датчик для гаражных дверей</p> <p>Состоит из 2-х элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – элемент для напольной установки – элемент для установки на двери
1	492 37	<p>Комплект с переключателями AUX, GEN, GR, AMB. ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑, ↓</p>	1	431 10	<p>Датчик повреждения стекла</p> <p>Обеспечивает наблюдение в радиусе 1,5 м</p> <p>Охранная функция осуществляется за счет контроля ультразвука, возникающего при повреждении стекла</p> <p>Установка на окне путем приклеивания (клеякая лента прилагается)</p>
1	492 31	<p>Шинный SCS-кабель</p> <p>Двужильный, многопроволочный</p> <p>Витая пара. Изоляция 500 В</p> <p>Поставляется в бухтах, цвет серый</p>	1	431 12	<p>Контактный коврик</p> <p>Помещается под защищаемый объект или под ковровые покрытия, расположенные на пути к объекту</p>
1	492 32	<p>Длина 100 м</p>	1	675 14	<p>Датчик затопления</p> <p>Используется с интерфейсом Кат. № 675 13 для контроля утечки воды</p>



За подробной документацией обращайтесь в региональное представительство Легран