

# My Home - Шинная технология SCS

## Управление технической и охранной сигнализацией Céliane (продолжение)



0 675 15 (Титан)





0 844 24




0 034 80





F482V12

Упак.	Кат. №	Реле сигнализации
1	3479	Релейный активатор с выходом С-NO-NC, 24 В 0,4 А cosφ 0,4 - используется для повтора различных типов сигнализации в зависимости от конфигурации. Активируется при срабатывании сигнализации, источении батареи, технической сигнализации (при закрытии клапана) - корпус basic  Блок с ЖК-экраном, клавиатурой и считывателем электронных ключей Служит для настройки и централизованного управления устройствами системы технической и охранной сигнализации Функции: – программирование времени доступа различных пользователей к функциям блока – программирование различных зон наблюдения – запуск/отключение охранных функций путем набора цифрового кода на клавиатуре или с помощью электронного ключа – поддерживает до 72 датчиков См. выше - 2 DIN модуля
1	F481	

Упак.	Кат. №	Сирены
1	0 675 15	<b>Внутренняя сирена</b>  Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Поставляется с аккумуляторной батареей Кат. № 3507/6 Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 м Поставляется с 1 коробкой Vatibox 2x2 поста Кат. № 0 801 24
1	0 844 24	<b>Внешняя сирена со стробоскопом</b> Автономная, с автозащитой от несанкционированного вскрытия Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 м Вспышка 30 миганий в минуту Используется батарея Кат. № 0 407 49 (не входит в комплект поставки)

Упак.	Кат. №	Контактный интерфейс
1	3480	Интерфейс для контактного датчика с Н.З. контактом Позволяет осуществить подключение к системе сигнализации датчиков с Н.З. контактом или технических датчиков (напр. Кат. № 0 035 10/10M/10PB/11/12/13/14/16) Замена Кат. № 0 675 13 Устанавливается в монтажной коробке Vatibox глубиной 50 мм за аппаратурой или заглушкой 
1	F482	Замена Кат. № 0 035 73 См. выше - 2 модуля DIN 

Упак.	Кат. №	Контактный интерфейс с выходом 12 В
1	3480V12	Контактный интерфейс с выходом 12 В для подключения к системе Охраны датчика рольставен или НО/НЗ контакта и ИК барьера Замена Кат. № 0 883 02 Управление 1 контактом - Корпус Basic 
1	F482V12	 Замена Кат. № 0 035 71 Управление 2 контактами - 2 DIN модуля
1	3481	<b>Интерфейс технической сигнализации</b> Интерфейс для получения сигналов технической тревоги от различных датчиков, например затопления Кат. № 0 675 29 или газа Кат. № 0 675 27/28, или задымления Кат. № 0 406 18 Устанавливается в монтажную коробку Vatibox гл. 50 мм за оборудованием корпус basic 
1	F483	 Устанавливается на DIN-рейку 2 модуля DIN

Упак.	Кат. №	Другое оборудование для установки
1	E47ADCN	<b>Блоки питания</b>  Замена Кат. № 0 634 36 Блок питания. Выходной ток: 1 А Выходное напряжение: 24,5 В Автозащита от открытия шкафа Кат. № 0 013 08
1	E47/12	8 модулей DIN Блок питания - 8 модулей для монтажа на DIN-рейку. Используется совместно с источником резервного питания – аккумуляторной батареей 12В 6,5 – 24 А/ч
1	3505/12	Батарея 12 В=, емкостью 12 А/ч для подключения к блоку питания Кат. № E47ADCN
1	3501K	<b>Наборы переключателей-конфигураторов</b> Замена Кат. № 0 261 45 Комплект с переключателями «0–9» (10 штук для каждой цифры)
1	3501K/1	Замена Кат. № 0 492 37 Комплект с переключателями AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M
1	L4669S	<b>Витая пара SCS</b> с 2 проводниками для охранной системы, класс изоляции 300/500В, длина в бухте 100 метров
1	3559	<b>Кабель USB</b> Замена Кат. № 0 492 34 Кабель для подключения ПК к Центральному блоку управления технической и охранной сигнализацией с ЖК-экраном (Кат. № 0 674 56) при конфигурировании системы
1	0 011 96	<b>Шкаф для аварийной батареи</b> Для батареи Кат. № 0 407 49
1	3506	<b>Сменные батареи</b> Замена Кат. № 0 675 18 7,2 В для центрального блока
1	3507/6	Замена Кат. № 0675 16 6 В - 0,55 А/ч для внутренней сирены
1	0 407 49	Свинцовая батарея 12 В - 7 А/ч
10	L4630	Замена Кат. № 0 035 72 Шток для тамперной защиты