

Система MyHOME SCS

Охранная сигнализация



Артикул	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ НАБОРА ТЕЛЕФОННОГО НОМЕРА	
○ 3485STD		Стандартный блок управления охранной сигнализацией с системой самообучения и встроенным дисплеем для отображения конфигурации. Позволяет включать/выключать систему вручную и с помощью транспондера. Может управлять 72 датчиками в 8 зонах, запуск до 16 сценариев. Оснащен PSTN модулем набора телефонного номера. Настройка блока осуществляется с помощью программы TiSecurityStandart. В комплект входят металлический кронштейн для крепления на стену и батарея питания арт. 3506.
○ 3486		Центральный блок системы охранной сигнализации с дисплеем. Постановка на охрану может осуществляться ИК-пультом, транспондером или набором кода на клавиатуре. Поддерживает управление до 72 датчиков в 8 зонах, запуск до 16 сценариев из модуля арт. F420 по событиям из сигнализации. Встроенный модуль для связи по телефонной сети ГТС и GSM для передачи сообщений о срабатывании. Настройка производится через программу TiSecurity GSM. Монтаж на стену с помощью кронштейна (в комплекте) или в стену с помощью MULTIBOX. Комплектуется батареей арт. 3507/6.
○ 3483		Антенный кабель с коаксиальным разъемом. Для арт. 3486 длина кабеля – 3,5 м.
○ 3484		GSM тампер для защиты второго уровня стандарта CEI 79-2, использование с тамперной защитой.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	
<input type="checkbox"/> N4601 <input checked="" type="checkbox"/> NT4601 <input checked="" type="checkbox"/> L4601	См. выше – встраиваемый монтаж – питание от батареи арт. L4380/B входит в комплект поставки – 6 модулей.

Артикул	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА	
<input checked="" type="checkbox"/> NT4608 <input checked="" type="checkbox"/> L4608		Устройство локального контроля с дисплеем для системы охранной сигнализации. Контроль системы картами-транспондерами или набором кода с клавиатуры, который сохранен в блоках 3485/B, 3486. Дисплей отображает информацию о системе, меню позволяет контролировать некоторые функции системы (например, контроль отдельных зон). Установка в коробку арт. 506E с декоративной накладкой. Оснащается батареей арт. L4380/B (в комплекте) – 6 модулей.

КЛАВИАТУРА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ	
<input type="checkbox"/> N4606 <input checked="" type="checkbox"/> NT4606 <input checked="" type="checkbox"/> L4606	Устройства для снятия/постановки системы на охрану с использованием цифрового ключа, хранящегося в центральном блоке охраны арт. 3485, 3486 или L/N/NT4601 – 2 модуля.

УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТ 1 ДО 4 ЗОН	
<input type="checkbox"/> N4607/4* <input checked="" type="checkbox"/> NT4607/4* <input checked="" type="checkbox"/> L4607/4*	Устройство для дистанционного включения/выключения системы с помощью транспондера арт. 3530S и 3540, с кнопками для контроля 4 зон, имеет светоиндикаторы состояния системы и охраняемых зон – 2 модуля.

*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Vticino.

Система MyHOME SCS

Охранная сигнализация



N4640



N4610



NT4610



3540

Артикул	ТРАНСПОНДЕРЫ
○ 3530S	 <p>Транспондер включается считывателем через шину общим сигналом, не нуждается в батарейках, автоматически кодируется через считыватель транспондеров.</p>
○ 3540	 <p>См. выше – Брелок.</p>

Артикул	КОНТРОЛЛЕР С ТРАНСПОНДЕРОМ
<input type="checkbox"/> N4607* <input type="checkbox"/> NT4607* <input type="checkbox"/> L4607*	 <p>Устройство для дистанционного включения/выключения системы с помощью транспондера, имеет светоиндикаторы состояния системы, возможность отключения световых и звуковых сигналов тревоги, может использоваться для активации фиксированных зон охраны, имеет возможность управления дверным электрозамком. Используется только с арт. 3486 – 2 модуля.</p>

***ПРИМЕЧАНИЕ:** уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

Артикул	ПАССИВНЫЕ ИК-ДАТЧИКИ
<input type="checkbox"/> N4610 <input type="checkbox"/> NT4610 <input type="checkbox"/> L4610	 <p>Пассивный ИК-датчик присутствия с регулируемым уровнем чувствительности (3-9 метров) – индикация LED при срабатывании с памятью – угол обзора 105°, 14 лучей на трех уровнях – может использоваться предварительный AUX канал – 2 модуля.</p>
<input type="checkbox"/> N4611 <input type="checkbox"/> NT4611 <input type="checkbox"/> L4611	 <p>Пассивный ИК-датчик присутствия – см. выше – с изменяемым углом обзора от 0 до 105°, линза ориентируемая по двум осям.</p>
<input type="checkbox"/> N4611B <input type="checkbox"/> NT4611B <input type="checkbox"/> L4611B	 <p>Пассивный ИК-датчик присутствия с фиксированным уровнем чувствительности (6 метров) – индикация LED при срабатывании с памятью – угол обзора 105°, 14 лучей на трех уровнях – системы охранной сигнализации – 2 модуля.</p>

Артикул	ПАССИВНЫЙ МИНИ ИК-ДАТЧИК
○ N4640	 <p>Пассивный ИК-датчик присутствия с регулируемым уровнем чувствительности (3-9 метров) – индикация LED при срабатывании с памятью – угол обзора 105°, 14 лучей на трех уровнях – уровень чувствительности определяется конфигурированием – может использоваться предварительный AUX канал. Монтаж производится на стену в углу под наклоном.</p>
○ N4640B	 <p>ИК-датчик – см. выше с фиксированным уровнем чувствительности (6 метров) – только для системы Охранной сигнализации.</p>

Система MyHOME SCS

Охранная сигнализация



3480



F482



3510M



3514



3518

Артикул	КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ	
○ 3480		Контактный интерфейс для НЗ/НО магнитных контактов – возможно подключение сбалансированных и несбалансированных линий защиты – индикация LED при срабатывании с памятью. AUX канал предварительного срабатывания может быть активирован – устройство Basic.
○ F482		См. выше – для двух НЗ магнитных контактов и датчика для рольставен и жалюзи – 2 DIN.

ПРИМЕЧАНИЕ: арт. 3480 также позволяет работать с устройствами с «технической сигнализацией».

Артикул	ДАТЧИК ДЛЯ РОЛЬСТАВЕН И ЖАЛЮЗИ	
○ 3514		Датчик для защиты рольставней и жалюзи.
ДАТЧИК РАЗБИТОГО СТЕКЛА		
○ 3516		Пьезоэлектрический датчик разбитого стекла монтируется при помощи двустороннего скотча (входит в комплект поставки).

КОНТАКТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС		
○ 3480V12		Контактный интерфейс с выходом 12 В для подключения к системе охраны датчика рольставен (или других подобных устройств) или НО/НЗ контакта и ИК-барьера – корпус basic.
○ F482V12		См. выше – для управления 2 контактами – 2 DIN модуля.

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.		
○ 3518		Барьер для окон – длина 1 м – 4 луча.
○ 3519		Барьер для дверей – длина 2 м – 8 лучей.
○ 3518/50		Барьер для окон – длина 0,5 м – 2 луча.
○ 3518/150		Барьер для окон – длина 1,5 м – 6 лучей.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОНТАКТЫ		
○ 3510		Электромагнитные контакты (NC) и защитная линия для скрытого монтажа.
○ 3510M		Электромагнитный контакт (NC) и защитная линия для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на немагнитные поверхности окон и дверей с неглубоким профилем.
○ 3510PB		Электромагнитный контакт (NC) и защитная линия для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на поверхности любого типа и армированные двери.
○ 3511		Электромагнитные контакты (NC) и защитная линия для накладного монтажа.
○ 3512		Электромагнитный контакт (NC) и защитная линия – алюминий, для поворотных или раздвижных дверей. Для напольной установки.
○ 3513		Электромагнитные контакты (NC) и защитная линия в металлическом корпусе для накладного монтажа.

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

Система MyHOME SCS

Охранный сигнализация



N4511/12



NT4511/12



3482



L4512/12



3442

Артикул	РЕЛЕЙНЫЙ АКТИВАТОР
<input type="radio"/> 3479	 <p>Релейный активатор с выходом C-NO-NC, 24 В 0,4 А cosφ 0,4 – используется для повтора различных типов сигнализации в зависимости от конфигурации. Активируется при срабатывании сигнализации, истощении батареи, технической сигнализации (при закрытии клапана) – корпус basic.</p>
<input type="radio"/> F481	 <p>См. выше – 2 DIN модуля.</p>

Артикул	ДЕТЕКТОР ЗАТОПЛЕНИЯ
<input type="radio"/> 3482	 <p>Датчик контроля протечки предназначен для обнаружения воды или другой проводящей жидкости. Используется совместно с контактным интерфейсом арт. 3480 в системе технической сигнализации.</p>

ИНТЕРФЕЙС ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
<input type="radio"/> 3481	 <p>Интерфейс для получения сигналов технической тревоги от различных датчиков, например газа арт. L/N/NT4511/12 и L/N/NT4512/12, возможен оптоизолированный вход 5-12 В~/=, корпус basic.</p>
<input type="radio"/> F483	 <p>См. выше – 2 модуля DIN.</p>

ДЕТЕКТОРЫ ГАЗА МЕТАН	
<input type="checkbox"/> N4511/12 <input type="checkbox"/> NT4511/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4511/12	 <p>Детектор метана со световой и звуковой сигнализацией (85 дБ), внутренняя автоматическая диагностика, управление повторителями сигналов, 12 В~/= с трансформатором арт. L/N/NT4541 или арт. F91/12E – 2 модуля.</p>

ДЕТЕКТОР ГАЗА МЕТАН-БУТАН	
<input type="checkbox"/> N4512/12 <input type="checkbox"/> NT4512/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4512/12	 <p>Детектор LPG (сжиженный природный газ) со световой и звуковой сигнализацией (85 дБ), внутренняя автоматическая диагностика, управление повторителями сигналов, 12 В~/=, с трансформатором арт. L/N/NT4541 или арт. F91/12E – 2 модуля.</p>

Система MyHOME SCS

Охранная сигнализация



4073



NT4070



3507/6



L4380/B



4050

ВНЕШНЯЯ СИРЕНА СО ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕЕЙ

- 4073** Внешняя сирена. Оснащается батареей 2В 7Ач. Используется с источниками питания E46ADCN, E49, E47ADCN.

ВНУТРЕННЯЯ СИРЕНА

- N4070**
 NT4070
 L4070
-  Внутренняя сирена для установки в монтажную коробку арт. 506Е, оснащается батареей арт. 3507/6 (6 В=, 0,5 А/ч), сила звука 90 дБ на расстоянии 3 м, имеет защиту от взлома.

ПРИМЕЧАНИЕ: конфигураторы для Внутренней сирены не входят в комплект поставки, их необходимо заказывать дополнительно.

ИК-ПУЛЬТ

- 4050**  Портативный ИК-пульт дистанционного управления для включения/выключения системы, с возможностью кодировки через систему, питание от 2 литиевых батареек – срок службы 50 000 нажатий.

БАТАРЕИ

- 3507/6**  Батарея 6 В=, для внутренней сирены арт. N/NT/L4070.
- 3506**  Батарея питания 7,2 В для центрального блока охраны арт. 3485.
- L4380/B**  Батарея питания 6 В для центрального блока охраны арт. L/N/NT4601 и устройства локального контроля арт. L/N/NT4608.

ТАМПЕРНАЯ ЗАЩИТА

- L4630**  Устройство тамперной защиты для устройств охранной сигнализации, может устанавливаться в любую коробку для твердых стен.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши