

# Система MyHOME SCS

## Охранная сигнализация



3485



N4601



3486



L4608



L4606

## 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 сенсорами 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

N4601  
 NT4601  
 L4601



См. выше – встраиваемый монтаж – питание от батареи арт. L4380/8 входит в комплект поставки – 6 модулей.

## Артикул

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА

NT4608  
 L4608



Устройство локального контроля с дисплеем для системы охранной сигнализации. Контроль системы картами-транспондерами или набором кода с клавиатурой, 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

N4606  
 NT4606  
 L4606



Устройства для снятия/постановки системы охраны 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

N4607/4\*  
 NT4607/4\*  
 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 Bticino.

# Система MyHOME SCS

## Охранная сигнализация



N4640



N4610



NT4610



3540

## Артикул

## ТРАНСПОНДЕРЫ

 **3530S**

Транспондер включается считывателем через шину общим сигналом, не нуждается в батарейках, автоматически кодируется через считыватель транспондеров.

 **3540**

См. выше – Брелок.

## Артикул

## КОНТРОЛЛЕР С ТРАНСПОНДЕРОМ

 **N4607\***  
 **NT4607\***  
 **L4607\***


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.

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

## Артикул

## ПАССИВНЫЕ ИК-ДАТЧИКИ

 **N4610**

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.

 **N4611**

Пассивный ИК-датчик присутствия – см. выше – с изменяемым углом обзора от 0 до 105°, линза ориентируемая по двум осям.

 **N4611B**

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.

## ПАССИВНЫЙ МИНИ ИК-ДАТЧИК

 **N4640**

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.

 **N4640B**

ИК-датчик – см. выше с фиксированным уровнем чувствительности (6 метров) – только для системы Охранной сигнализации.

# Система MyHOME SCS

## Охранная сигнализация



3480



F482



3514



3518



3510M

### Артикул

### КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ

3480



Контактный интерфейс для НЗ/Н0 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».

### КОНТАКТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

3480V12



Контактный интерфейс с выходом 12 В для подключения к системе охраны датчика рольставен (или других подобных устройств) или Н0/Н3 контакта и ИК-барьера – корпус basic.

F482V12



См. выше – для управления 2 контактами 2 DIN модуля.

### 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.

### Артикул

### ДАТЧИК ДЛЯ РОЛЬСТАВЕН И ЖАЛЮЗИ

3514



Датчик для защиты рольставней и жалюзи.

3516



Пьезоэлектрический датчик разбитого стекла монтируется при помощи двустороннего скотча (входит в комплект поставки).

### ИК-БАРЬЕРЫ

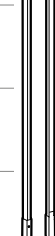
Инфракрасный активный барьер предназначен для защиты окон и дверей. Устройство состоит из 2 колонн, одна из которых служит ПЕРЕДАЧИКОМ (TX), а другая – ПРИЕМНИКОМ (RX). В случае прерывания ИК-лучей срабатывает охранная сигнализация.

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.

# Система MyHOME SCS

## Охранная сигнализация



N4511/12



NT4511/12



3482



L4512/12



3442

## Артикул

## РЕЛЕЙНЫЙ АКТИВАТОР

3479



Релейный активатор с выходом C-NO-NC, 24 В 0,4 A cos $\phi$  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.

F481



См. выше – 2 DIN модуля.

## Артикул

## ДЕТЕКТОР ЗАТОПЛЕНИЯ

3482



Датчик контроля протечки предназначен для обнаружения воды или другой проводящей жидкости. Используется совместно с контактным интерфейсом арт. 3480 в системе технической сигнализации.

## ИНТЕРФЕЙС ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

3481



Интерфейс для получения сигналов технической тревоги от различных датчиков, например газа арт. L/N4511/12 и L/N/NT4512/12, возможен оптоизолированный вход 5-12 В~/=, корпус basic.

F483



См. выше – 2 модуля DIN.

## ДЕТЕКТОРЫ ГАЗА МЕТАН

N4511/12



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.

NT4511/12

L4511/12

## ДЕТЕКТОР ГАЗА МЕТАН-БУТАН

N4512/12



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.

NT4512/12

L4512/12

# Система MyHOME SCS

## Охранная сигнализация



4073



NT4070



3507/6

L4380/B



4050

### Артикул

### 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. 506E, 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.

### 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.

### Артикул

### 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.