

Центральный контроллер



DGQG01 - управляющий контроллер

11

Сенсорные панели управления



Видеодомофон



DVIP01 - Сенсорная цветная вызывная панель видеодомофона

Кнопочные панели управления



DLCD02 - Символьный ЖК-дисплей

18

12



DTEM02 - Термостат с дисплеем

19



DPBT01 - Модуль кнопок с подсветкой статуса 20

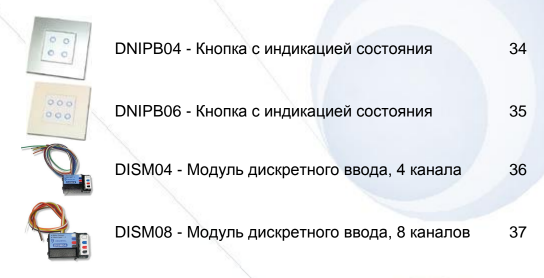
----- TOO "Умный Дом Domintell" -----



0 0	DPBT02 - Модуль кнопок с подсветкой статуса	21
	DPBT04 - Модуль кнопок с подсветкой статуса	22
	DPBT06 - Модуль кнопок с подсветкой статуса	23
	DPBU01 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)	24
00	DPBU02 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)	25
0 0	DPBU04 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)	26
0000	DPBU06 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)	27
	DPBR04 - Квазисенсорная панель на 4 кнопки со светодиодной подсветкой статуса	28
	DPBECO01 - Кнопка с индикацией состояния	39
	DPBECO02 - Кнопка с индикацией состояния	30
	DPBECO04 - Кнопка с индикацией состояния	31
	DNIPB01 - Кнопка с индикацией состояния	32
00	DNIPB02 - Кнопка с индикацией состояния	33







Дистанционное управление







Управление освещением

DDIM01 - Модуль управления диммерами, 8 каналов	46
DD500 - Диммер 500 Вт	47
DD750 - Диммер 750 Вт	48
DD1000 - Диммер 1000 Вт	49
DD10V – Диммер 0-10 В	50
DD75 - Диммер для светодиодных линий	51
DD400 - Диммер для светодиодных линий	52
DDMX01 - Контроллер DMX 512	53
DTRP01 - Модуль управления автоматами (перекидными выключателями), 4 канала	54
DTRP02 - Модуль управления автоматами для приводов, 2 канала	55
TL2001 - Управляемый двухполюсный автомат (перекидной выключатель)	56
DTRP02 - Модуль управления автоматами для приводов, 2 канала TL2001 - Управляемый двухполюсный автомат (перекидной выключатель)	







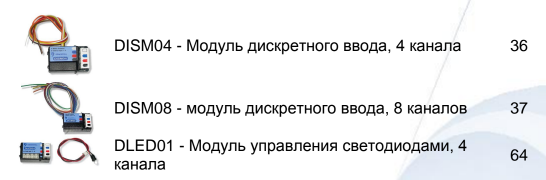




Управление приводами

	DTRV01 - Модуль управления приводами, 4 канала (с тремя управляющими входами на канал)	59
	DTRVBT01 - Модуль управление низковольтными приводами на 1224 В	61
	DBIR01 - Двухполюсный релейный модуль на 8 выходов	60
	DTRP01 - Модуль управления автоматами (перекидными выключателями), 4 канала	54
	DTRP02 - Модуль управления автоматами для приводов, 2 канала	55
	TL2001 - Управляемый двухполюсный автомат	56
	TL1001 - Управляемый реверсный двухполюсный автомат	57
тикий вуоп/ви	JVOR	

Дискретный вход/выход







Коммуникационные модули

DRS23201 - Коммуникационный модуль RS232	65
DRS23202 - Коммуникационный модуль RS232, шлюз сигналов Domintel	66
DUSB01 - Коммуникационный модуль USB	67
DGRAFINT01 - Коммуникационный модуль для визуализации и управления на ПК	68
DHUB01 - Линейный усилитель/концентратор	69
DGSM01 - GSM-модуль	45
DETH02 - ETHERNET/INTERNET коммуникационный модуль - LIGHT-протокол, шлюз сигналов Domintell. Управление с iPhone, iPad, Android	70
Коммуникационный модуль DETH03 - для удаленного конфигурирования системы Domintell через Ethernet с помощью программы конфигуратора и ПК, подключенного к Ethernet	71
Коммуникационный модуль DETH04 с прилагаемым программным обеспечением	72
	DRS23202 - Коммуникационный модуль RS232, шлюз сигналов Domintel DUSB01 - Коммуникационный модуль USB DGRAFINT01 - Коммуникационный модуль для визуализации и управления на ПК DHUB01 - Линейный усилитель/концентратор DGSM01 - GSM-модуль DETH02 - ETHERNET/INTERNET коммуникационный модуль - LIGHT-протокол, шлюз сигналов Domintell. Управление с iPhone, iPad, Android Коммуникационный модуль DETH03 - для удаленного конфигурирования системы Domintell через Ethernet с помощью программы конфигуратора и ПК, подключенного к Ethernet Коммуникационный модуль DETH04 с





Климат-контроль

₩ ₩ ₩ ₩ •	DTSC02 - Цветной сенсорный ЖК-дисплей с поддержкой MICRO-SD	12
	DTSC04 - Цветной сенсорный ЖК-дисплей с ВИДЕО и поддержкой MICRO-SD	13
	DPBTLCD02 - сенсорные кнопки с редактируемой графикой и встроенным датчиком температуры. Дизайн Bticino!	15
13:40 \$33	DPBTLCD02 - сенсорные кнопки с редактируемой графикой и встроенным датчиком температуры	17
Q	DTEM01 - Температурный модуль с датчиком температуры	73
	DTEM02 - Термостат с дисплеем	19
	DFAN01 - модуль управления фанкойлами	62
Датчики движения	/	
	DMOV01 - Датчик движения	74
	DMOV02 - Датчик движения	75
	DTMOV03 датчик движения	76
	DISM04 - Модуль дискретного ввода, 4 канала	36
	DISM08 - модуль дискретного ввода, 8 каналов	37





Датчики

	DMOV01 - Датчик движения	74
	DMOV02 - Датчик движения	75
0	DTMOV03 датчик движения	76
	DDIR02 - ИК-приёмник (дизайн от Bticino)	42
	DTDIR03 - Приёмник ИК-сигналов с декодером	43
DDIROT ST GOL	DDIR01 - Декодер ИК-сигналов с ИК-датчиком	41
13:49 🕬	DPBTLCD02 - сенсорные кнопки с редактируемой графикой и встроенным датчиком температуры	17
	DTEM02 - Термостат с дисплеем	19
Q	DTEM01 - Температурный модуль с датчиком температуры	73
	DISM04 - Модуль дискретного ввода, 4 канала	36
Paraman Company	DISM08 - модуль дискретного ввода, 8 каналов	37
	DIN10V02 - Модуль входного аналогового сигнала 0-10 вольт	77
Document Co.	DDCF01 – Приемник DCF сигналов точного времени	78





Звук









DGQG01 - управляющий контроллер

Управляющий контроллер обеспечивает интеллектуальное управление всей системой Domintell. Содержит часы реального времени для программирования временных задержек, таймеров и других функций, связанных со временем. Контролер имеет USB-интерфейс, предназначенный только для конфигурирования с помощью ПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Характеристики:
- Максимальное количество модулей, обслуживаемых контроллером: 600 (в одном сегменте) 4800 устройств
- Символьный ЖК-дисплей для отображения состояния контроллера
- USB-интерфейс, для конфигурирования с помощью ПК
- 4 кнопки для настройки и управления контроллера вручную
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Потребление: 100 мА
- Монтируется на DIN-рельсу
- Размер: L-105 мм (6 модулей)







DTSC02 - Цветной сенсорный ЖК-дисплей с поддержкой MICRO-SD

Сенсорный ЖК экран предназначен для визуализации и управления всей системой Domintell. В состав DTSC02 также входит датчик температуры и инфракрасный приемник на 32 канала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции:

- статус состояния устройств,
- отправка и получение SMS,
- управление температурными зонами,
- настройка времени,
- звуковое оповещение,
- ввод кодов доступа,
- контроль всех устройств,
- показ изображений, сохраненных на micro SD карте.

Характеристики:

- Питание от шины
- Подсветка: LED.
- Экран: VGA 5,7 inch 640х480 px 262140 цветов.
- Потребление: 320mA (при включенной подсветке).
- Размеры: 190 x 135 mm.
- Температура использования: 5 °C to 40 °C.
- Соединение по шине 4 x 1 mm2 « Быстрое соединение ».
- Встраивается в установочную коробку DTSCBOX.
- Быстрое перепрограммирование по IP сети или с помощью micro SD карты.

Доступный дизайн рамки:

- DTSC02-LG: Светло-серебряный
- DTSC02-DG: Мокрый асфальт
- DTSC02-W: Белый









DTSC04 - Цветной сенсорный ЖК-дисплей с ВИДЕО и поддержкой MICRO-SD

ТЕТ цветная панель для контроля всех устройств домашней автоматизации с возможностью управления температурой, часами, отправкой SMS, звуковым оповещением, функцией домофона и просмотра видеокамер.

Включает: датчик температуры, приемник ИК сигналов (32 команды), слот micro SD, интернет-соединение и пароль.

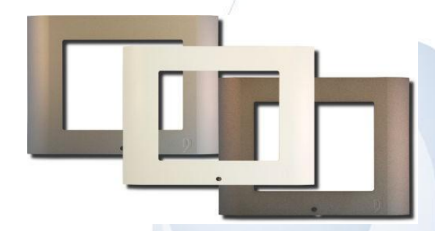
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции:

- статус состояния устройств
- отправка и получение SMS
- управление температурными зонами
- настройка времени
- звуковое оповещение
- ввод кодов доступа
- контроль всех устройств
- показ изображений, сохраненных на micro SD карте
- звуковое оповещение
- функция домофона
- просмотр видеокамер

- Питание от шины
- Подсветка: LED
- Экран: VGA 5,7 inch 640х480рх 262140 цветов
- Потребление: 260mA (при включенной подсветке)
- Размеры: 190x148x50mm
- Температура использования : 5 °C to 40 °C
- Соединение по шине 4 x 1 mm2 « Быстрое соединение »
- Встраивается в установочную коробку DTSCBOX2
- Быстрое перепрограммирование по IP сети или с помощью micro SD карты
- Разрешение датчика температуры 0,1°C
- Micro SD Card порт
- Ethernet порт
- Ethernet соединение необходимо!
- Доступный дизайн рамки:
- DTSC02-LG: Светло-серебряный
- DTSC02-DG: Мокрый асфальт
- DTSC02-W: Белый











<u>DVIP01 - Сенсорная цветная вызывная</u> панель видеодомофона

Сенсорная цветная вызывная панель видеодомофона DVOP01 позволит Вам пообщаться с посетителем и, при необходимости, впустить его на объект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключается по шине через RJ11, требует подсоединения к локальной сети через RJ45.
- Просмотр изображения на панели DTCS04, доступна версия на два входа (DVIP02).
- Размеры: 117 мм ширина, 154 мм высота, глубина 60 мм.
- Оснащен O-LED экраном, конфигурируемом в ПО Domintell.
- Питание: BUS.
- Потребляемая мощность: 2,5 Ватта.
- Угол обзора: 120 градусов.
- Встроенная светодиодная подсветка.
- Рабочая температура: -20...+45 градусов Цельсия.
- Доступна в одном цветовом исполнении серебристый металл.
- Для установки требуется установочная коробка DVIPBOX01.







<u>DAXPBTLCD02 - сенсорные кнопки с</u> <u>редактируемой графикой и встроенным</u> <u>датчиком температуры. Дизайн Bticino!</u>

Сенсорные дисплей для управления. Настройка модуля по входам и выходам настраивается из конфигурационного программного обеспечения. Иконка на кнопках изменяется в соответствии с выходным статусом (функция следования).

Реализована следующая функциональность:

- 1, 2, 4 и 6 входов, выходов (кнопок)
- Управление звуком
- Интегрированный датчик температуры
- Управление климатом
- Скринсейвер
- Скринсейвер с часами
- Настройка подсветки
- возможность использовать собственные графические картинки в формате (.bmp)

DPBTLCD02 - версия с интегрированным датчиком Т°. Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специально разработанный дизайн для Bticino серии Axolute!

- Питание от шины
- Потребление: 80 мА.
- Количество кнопок: от 1 до 6 (настраивается програмно)
- Подключение к шине "быстрым соединением"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









DPBTLCD01 - сенсорные кнопки с редактируемой графикой

Сенсорный дисплей для управления. Настройка модуля по входам и выходам настраивается из конфигурационного программного обеспечения. Иконка на кнопках изменяется в соответствии с выходным статусом (функция следования). Реализованы следующая функциональность:

- 1, 2, 4 и 6 входов, выходов (кнопок)
- Управление звуком
- Управление климатом
- Скринсейвер
- Скринсейвер с часами
- Настройка подсветки
- Возможность использовать собственные графические картинки в формате (.bmp)

DPBTLCD01 - версия без интегрированного датчика Т°. Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2. Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

Белый: DPBCA-W

Светлосерый: DPBCA-LG Тёмно-серый: DPBCA-DG

Характеристики:

Питание от шины

Потребление: 80 мА.

Количество кнопок: от 1 до 6 (настраивается в программе)

Подключение к шине "быстрым соединением"

Рабочий температурный диапазон: -

10°C - +50°C













<u>DPBTLCD02 - сенсорные кнопки с</u> <u>редактируемой графикой и</u> <u>всторенным датчиком температуры</u>

Сенсорный дисплей для управления. Настройка модуля по входам и выходам настраивается из конфигурационного программного обеспечения. Иконка на кнопках изменяется в соответствии с выходным статусом (функция следования). Реализованы следующая функциональность:

- 1, 2, 4 и 6 входов, выходов (кнопок)
- Управление звуком
- Интегрированный датчик температуры
- Управление климатом
- Скринсейвер
- Скринсейвер с часами
- Настройка подсветки
- Возможность использовать собственные графические картинки в формате (.bmp)

DPBTLCD02 - версия с интегрированным датчиком T°. Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2. Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

• Белый: DPBCA-W

• Светло-серый: DPBCA-LG

• Тёмно-серый: DPBCA-DG

Характеристики:

- Питание от шины
- Потребление: 80 мА.
- Количество кнопок: от 1 до 6 (настраивается в программе)
- Подключение к шине "быстрым соединением"

• Рабочий температурный диапазон: -10°C -

+50°C











DLCD02 - Символьный ЖК-дисплей

Модуль отображает температуру с датчиков, состояние всех выходов, подключенных к шине и другую информацию в системе. Также модуль позволяет управлять выходами и содержит две свободно-программируемые кнопки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЖК дисплей: черно-синий с подсветкой
- Дисплей: 4 строки по 20 символов
- 6 кнопок управления (две свободно-программируемые)
- Разрешение температуры: 0,1°C
- Фурнитура: Bticino Light или Living
- Монтаж: скрытый или настенный
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Потребление: 60 мА
- Размер: L-155х45 мм (7 модулей Bticino)
- Рабочий температурный диапазон: +5°C +40°C







DTEM02 - Термостат с дисплеем

Модуль предназначен для контроля и управления температурой окружающей среды. Используется для регулирования комнатной температуры. Управление и установка температуры осуществляется с помощью двух кнопок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостат имеет три рабочих режима:

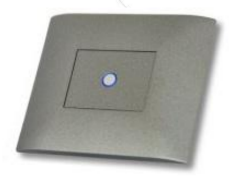
- автоматический режим используются предустановленное значение температуры;
- ручной режим температура устанавливаются с помощью кнопок на модуле;
- режим отсутствия используются предустановленное значение температуры для режима отсутствия.

- Диапазон измеряемых температур: +5°C +40°C
- Точность: 0,1°C
- ЖК дисплей: черно-синий с подсветкой
- Дисплей: 2 строки по 16 символов
- 2 кнопки управления
- Фурнитура: Bticino
- Потребление: 50 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 44x66 мм (3 модуля Bticino)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 1 кнопкой
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствие с выходным статусом (функция следования)
- Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4х4х1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

• Белый: DPBCA-W

Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG

- Питание от шины
- Потребление:- 1 кнопка: 18 мА.
- Диммируемая подсветка кнопок: от синей к красной
- Подключение к шине "быстрым соединением"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C -+50°C.









<u>DPBT02 - Модуль кнопок с подсветкой</u> <u>статуса</u>

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 2 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

Белый: DPBCA-W

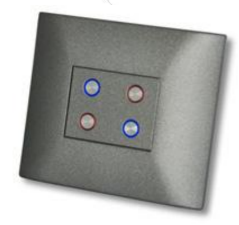
Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG

- Питание от шины
- Потребление: 2 кнопки: 21 мА.
- Диммируемая подсветка кнопок: от синей к красной
- Подключение к шине "быстрым соединением"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C -+50°C.









<u>DPBT04 - Модуль кнопок с подсветкой</u> <u>статуса</u>

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 4 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

• Белый: DPBCA-W

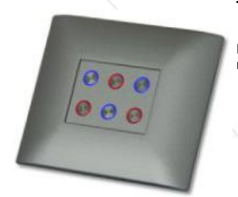
Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG

- Питание от шины
- Потребление: 4 кнопки: 26 мА.
- Диммируемая подсветка кнопок: от синей к красной
- Подключение к шине "быстрым соединением"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C -+50°C.









<u>DPBT06 - Модуль кнопок с подсветкой</u> статуса

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 6 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

Белый: DPBCA-W

Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG

- Питание от шины
- Потребление: 6 кнопок: 31 мА.
- Диммируемая подсветка кнопок: от синей к красной
- Подключение к шине "быстрым соединением"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C -+50°C.









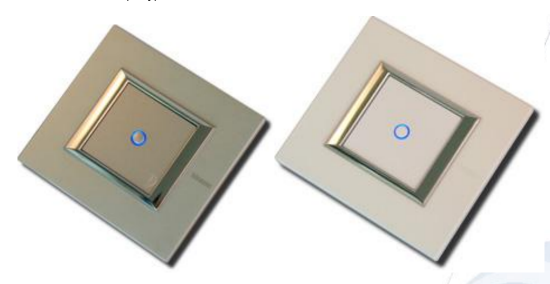
<u>DPBU01 - Модуль кнопок с подсветкой</u> статуса (дизайн от Bticino)

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 1 кнопкой
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фурнитура: Bticino
- Потребление: 1 кнопка: 20 мА
- На каждой кнопки по два светодиода (синий и красный)
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









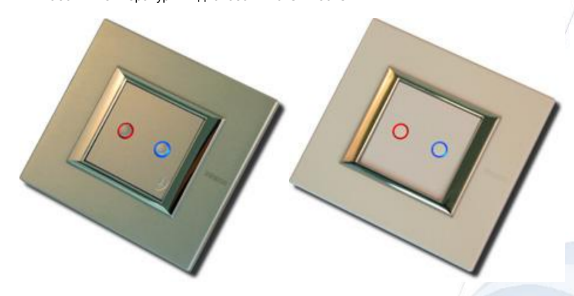
<u>DPBU02 - Модуль кнопок с подсветкой</u> статуса (дизайн от Bticino)

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 2 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фурнитура: Bticino
- Потребление: 2 кнопки: 30 мА
- На каждой кнопки по два светодиода (синий и красный)
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









DPBU04 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 4 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фурнитура: Bticino
- Потребление: 4 кнопки: 50 мА
- На каждой кнопки по два светодиода (синий и красный)
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









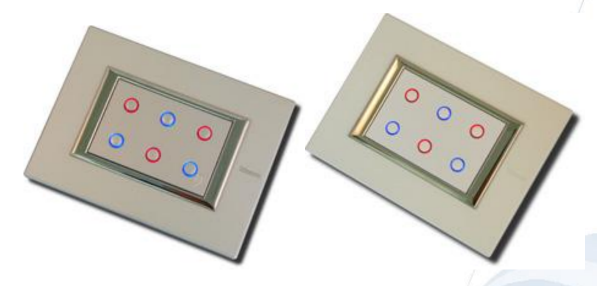
DPBU06 - Модуль кнопок с подсветкой статуса (дизайн от Bticino)

Кнопочные модули с индикацией статуса и подсветкой

- Модуль с 6 кнопками
- Синяя и красная подсветка диммируется
- Подсветка ободка кнопки изменяется от синей к красной в соответствии с выходным статусом (функция следования)
- Подключение к шине с помощью "быстрого коннектора" 4x4x1 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фурнитура: Bticino
- Потребление: 6 кнопок: 70 мА
- На каждой кнопки по два светодиода (синий и красный)
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









<u>DPBR04 - Квазисенсорная панель на 4 кнопки со</u> светодиодной подсветкой статуса

Подсветка может менять цветовую палитру (16 млн. цветов) и может диммироваться.

Цвета рамок: черная и белая. Требуют установочной коробки D1722CG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание по шине BUS
- Размеры: 85X85X25 мм
- Работоспособны при температуре от -10 до +50 градусов Цельсия







DPBECO01 - Кнопка с индикацией состояния

Кнопка с индикацией состояния: 1 кнопка со светодиодной подсветкой.

Подсветка красных светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4х4х1 мм2 коннектор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Цвет: белый

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

DPBECO01: 1 кнопка







DPBECO02 - Кнопки с индикацией состояния

Кнопки с индикацией состояния: 2 кнопки со светодиодной подсветкой.

Подсветка красных светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4х4х1 мм2 коннектор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Цвет: белый

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

DPBECO02 : 2 кнопки







DPBECO04 - Кнопки с индикацией состояния

Кнопки с индикацией состояния: 4 кнопки со светодиодной подсветкой.

Подсветка красных светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4х4х1 мм2 коннектор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Цвет: белый

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

DPBECO04 : 4 кнопки







DNIPB01 - Кнопка с индикацией состояния

Кнопка с индикацией состояния со светодиодной подсветкой.

Подсветка красного и синего светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4х4х1 мм2 коннектор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

• Питание по шине BUS

• Потребление: 26 mA

Размеры: 55х40х26 мм

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

Особенности при заказе:

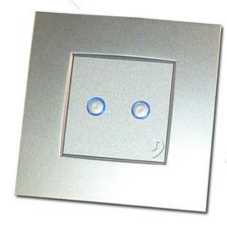
Вам необходимо кроме модуля заказать отдельно рамки: :

DPBT01-LG: кнопочная панель – светло-серая

DNIPB01-W : 1 кнопка – белая







DNIPB02 - Кнопки с индикацией состояния

Кнопки с индикацией состояния со светодиодной подсветкой.

Подсветка красного и синего светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4х4х1 мм2 коннектор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

Особенности при заказе:

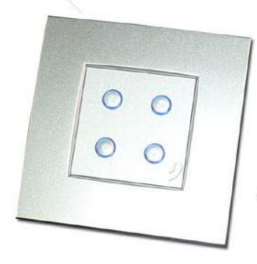
Вам необходимо кроме модуля заказать отдельно рамки: :

• DPBT02-LG: 2-х кнопочная панель – светло-серая

DNIPB02-W : 2 кнопки – белая







<u>DNIPB04 - Кнопки с индикацией</u> <u>состояния</u>

Кнопки с индикацией состояния со светодиодной подсветкой.

Подсветка красного и синего светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4x4x1 мм2 коннектор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

Особенности при заказе:

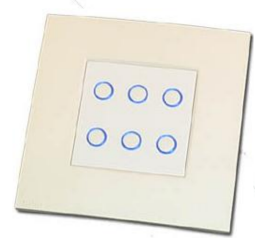
Вам необходимо кроме модуля заказать отдельно рамки: :

• DPBT04-LG: 4-х кнопочная панель – светло-серая

DNIPB04-W : 4 кнопки – белая







<u>DNIPB06 - Кнопки с индикацией</u> <u>состояния</u>

Кнопки с индикацией состояния со светодиодной подсветкой.

Подсветка красного и синего светодиодов может изменять яркость.

Устанавливается в стандартный 60 мм подрозетник. Соединяется по шине BUS, через 4x4x1 мм2 коннектор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание по шине BUSПотребление: 26 mAРазмеры: 55х40х26 мм

• Температура: -10...+50 градусов Цельсия

Особенности при заказе:

Вам необходимо кроме модуля заказать отдельно рамки: :

• DPBT06-LG: 6-ти кнопочная панель – светло-серая

DNIPB06-W : 6 кнопок – белая







<u>DISM04 - Модуль дискретного ввода, 4</u> канала

4-канальный модуль дискретных входов (сухой контакт), предназначенный для подключения кнопок, выключателей, детекторов движения и других датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество дискретных входов: 4
- Тип дискретных входов: "сухой контакт"
- Электропитание от шины
- Потребление: 10 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение".
- Размер: 46x28x15 мм
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DISM08 - модуль дискретного ввода, 8</u> каналов

8-канальный модуль дискретных входов (сухой контакт), предназначенный для подключения кнопок, выключателей, детекторов движения и других датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество дискретных входов: 8
- Тип дискретных входов: "сухой контакт"
- Электропитание от шины
- Потребление: 10 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение".
- Размер: 46x28x15 мм
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DCDI01 - ИК пульт дистанционного</u> управления на 32 канала

Пульт предназначен для дистанционного управления системой Domintell. Пульт содержит 32 кнопки, которые программируются под конкретную функцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

• Электропитание: 2 батарейки 1,5 В, тип АА

• Программируемые кнопки: 32

Рабочий температурный диапазон: -10°C - +50°C







<u>DCDI02 - ИК пульт дистанционного</u> <u>управления на 14 каналов с подсветкой</u> <u>кнопок</u>

Пульт предназначен для дистанционного управления системой Domintell. Пульт содержит 14 кнопок, которые программируются под конкретную функцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 2 батарейки 1,5 В, тип ААА
- Программируемые кнопки: 14
- Подсветка кнопок
- Сплошной алюминиевый корпус
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







<u>DCDI03 - ИК пульт дистанционного управления</u> на 10 каналов

Пульт предназначен для дистанционного управления системой Domintell. Пульт содержит 10 кнопок, которые программируются под конкретную функцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 1 батарейка 3V, тип CR2025
- Программируемые кнопки: 10
- Пластиковый корпус
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C







<u>DDIR01 - Декодер ИК-сигналов с ИК-датчиком</u>

Модуль декодирует информацию с ИК датчика DCIR01. Модуль DDIR01 и датчик DCIR01 предназначены для приема до 32 команд от ИК пультов дистанционного управления DCDI01, DCDI02 и других универсальных ИК-пультов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество каналов (команд): 32
- Один ИК датчик DCIR01
- Потребление: 10 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 46x28x15 мм
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







DDIR02 - ИК-приёмник (дизайн om Bticino)

Модуль предназначен для приема до 32 команд от ИК пультов дистанционного управления DCDI01, DCDI02 и других универсальных ИК-пультов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество каналов (команд): 32
- Фурнитура: Bticino
- Размер: 2 модуля Bticino
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









<u>DTDIR03 - Приёмник ИК-сигналов с</u> декодером

Модуль ИК приёмника с интегрированным декодером для приёма 32 команд управления. Включает шинный интерфейс. Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок

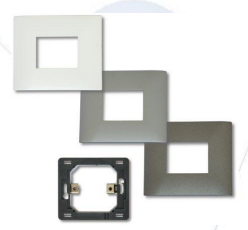
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе):

Белый: DPBCA-W

Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG

- Количество каналов (команд): 32
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C









<u>DIREMIT01 - ИК-эмиттер с 3 ИК-</u> передатчиками

DIREMIT01 позволяет управлять устройствами, имеющими ИК-приемник, т.е. Которые управляются с помощью ИК-пульта. Например, телевизором, CD/DVD-проигрывателем, домашним кинотеатром, Hi-Fi техникой, кондиционером и другими устройствами.

Модуль обучается ИК-командам с помощью "родных" ИК-пультов на этапе конфигурирования системы Domintell.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество ИК-передатчиков: 3 (поставляются в комплекте)
- Потребление: 30 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем RJ45
- Размер: 65х65х27 мм







DGSM01 - GSM-модуль

GSM-модуль DGSM01 позволяет принимать и отправлять SMS-сообщения. При возникновении пожара, затопления в ванной, утечки газа и других аварийных событиях, система отсылает SMS-сообщения на мобильные телефоны хозяев, прислуги или соответствующих служб. С помощью SMS сообщений, отправленных хозяином системе Domintell, можно управлять различными устройствами в доме.

Тексты сообщений и номера мобильных телефонов легко редактируются с помощью конфигуратора Domintell.

В GSM-модуле используется обычная SIM-карта любого GSM-оператора.

Встроенная аккумуляторная батарея позволяет посылать тревожные сообщения при отсутствии электроэнергии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телефонный справочник: 20 номеров
- Разъем для SIM-карты
- Контрольная индикация о состоянии модуля (питание, сеть, зарядка)
- Потребление: 100 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







<u>DDIM01 - Модуль управления</u> диммерами, 8 каналов

Используется для управления диммерами DD500/DD750/DD1000/DD10V. К модулю подключается до 8 диммеров. Диммер предназначен для плавной регулировки мощности, управления уровнем освещенности. Это позволяет создавать различные световые сцены, определенные управляющим контроллером или нажатием кнопки пользователем.

Классическая функция диммера по умолчанию: короткое нажатие клавиши - включение/ отключение освещения, длинное нажатие клавиши (нажатие и удерживание) - установка яркости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

• 8 выходов для диммеров

Электропитание: 220 В переменного тока

• Потребление: 150 мА

• Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"

Размер: L-70 мм (4 модулей)

Рабочий температурный диапазон: -10 °C - +50 °C







DD500 - Диммер 500 Вт

Диммер DD500 используется для нагрузки 500 Вт. Подключается к модулю управления диммерами DDIM01.

Диммер предназначен для управления уровнем освещенности и может управлять разными типами нагрузок: лампами накаливания, галогенными лампами и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

Выход: 220 ВМощность: 500 Вт

• Электропитание: 220 В переменного тока

Подключение к модулю управления диммерами DDIM01

Размер: L-35 мм (2 модуля)Монтируется на DIN-рельсу

Рабочий температурный диапазон: -10 °C - +50 °C.







DD750 - Диммер 750 Вт

Диммер DD750 используется для нагрузки 750 Вт. Подключается к модулю управления диммерами DDIM01.

Диммер предназначен для управления уровнем освещенности и может управлять разными типами нагрузок: лампами накаливания, галогенными лампами и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход: 220 ВМощность: 750 Вт
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Подключение к модулю управления диммерами DDIM01
- Размер: L-53,5 мм (3 модуля)
- Монтируется на DIN-рельсу
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C.







DD1000 - Диммер 1000 Вт

Диммер DD1000 используется для нагрузки 1000 Вт. Подключается к модулю управления диммерами DDIM01.

Диммер предназначен для управления уровнем освещенности и может управлять разными типами нагрузок: лампами накаливания, галогенными лампами и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход: 220 В
- Мощность: 1000 Вт
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Подключение к модулю управления диммерами DDIM01
- Размер: L-70 мм (4 модуля)
- Монтируется на DIN-рельсу
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C.







DD10V - Диммер 0-10 В

Диммер DD10V используется для управления устройствами с входным напряжениям 0 - 10 В или 1 - 10 В. Например, DD10V подключается к балласту для плавного регулирования яркости люминесцентной лампы. DD10V управляется модулем DDIM01.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход 0 10 В или 1 10 В
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Подключение к модулю управления диммерами DDIM01
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Монтируется на DIN-рельсу
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C.







DD75 - Диммер для светодиодных линий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Напряжение: 230 В

• Мощность нагрузки: 75 Ватт

• Пердохранитель: 20 mm - 500 mA

Размер: L-35 mm (2 модуля)

Фиксация на DIN рейку

Рабочая температура: - 10 °C to 50 °C

Работает только совместно с DDIM01







DD400 - Диммер для светодиодных линий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Напряжение: 230 В

Мощность нагрузки: 400 ВаттПердохранитель: 20 mm - 500 mA

Размер: L-35 mm (2 модуля)

Фиксация на DIN рейку

• Рабочая температура: - 10 °C to 50 °C

Работает только совместно с DDIM01







DDMX01 - Контроллер DMX 512

Контроллер DDMX01 используется для управления мощными диммерами и световыми контроллерами и контроллерами многоцветной светодиодной подсветки, работающими по протоколу DMX 512.

Устройство поддерживает до 8-ми каналов.

DMX контроллер позволяет контролировать и управлять DMX совестимыми устройствами, такими, например, как RGB светодиодное освещение. Поддерживает функцию диммирования и изменения цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребление (25мА)
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Монтируется на DIN-рельсу
- Количество выходов: 1
- Количество управляемых DMX каналов: 64 (максимум 8 драйверов по 8 каналов)
- DMX соединение: data + data ground
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C







<u>DTRP01 - Модуль управления</u> <u>автоматами (перекидными</u> выключателями), 4 канала

Предназначен для управления автоматами (перекидными выключателями) TL2001/TL1001. К модулю подключается до четырех автоматов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество управляемых автоматов: 4
- Тип автомата: Merlin-gerin с дополнительным механизмом
- Электропитание от шины
- Потребление: 500 мА (все автоматы включены)
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C.







<u>DTRP02 - Модуль управления</u> автоматами для приводов, 2 канала

Предназначен для управления 2x2 реверсными автоматами TL1001 для управления низковольтными приводами с высокой нагрузкой постоянного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество управляемых автоматов: 2x2 TL1001
- Тип автомата: Merlin-gerin с дополнительным механизмом
- Электропитание от шины
- Потребление: 100 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C.







TL2001 - Управляемый двухполюсный автомат (перекидной выключатель)

TL2001 представляет собой двухполюсное механическое реле. Возможно ручное управление, размещенное на лицевой панели, и управление с помощью модуля DTRP01.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Напряжение: 12 - 230 ВМаксимальный ток: 2x16 А

Подключение к модулю управления DTRP01

Размер: L-26 мм (1,5 модуля).







<u>TL1001 - Управляемый реверсный</u> двухполюсный автомат (перекидной выключатель)

TL1001 представляет собой два механических реле и используется для управления мотором в двух направлениях. Возможно управление с помощью модуля DTRP01 или ручное управление, размещенное на лицевой панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Напряжение: 12 - 230 ВМаксимальный ток: 2x16 А

Подключение к модулю управления DTRP01

Размер: L-26 мм (1,5 модуля)







<u>DOUT10V02 - позволяет управлять</u> <u>устройствами аналоговым сигналом от 0 до</u> 10 Вольт или от 1 до 10 Вольт

Данный модуль подключается к шине BUS и позволяет управлять устройствами аналоговым сигналом от 0 до 10 Вольт или от 1 до 10 Вольт, такие как диммеры и устройства с электронным балластом или клапанами в системах отопления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

• Питание: BUS

• Потребление: 60 mA

Размер: L-35 mm (2 модуля)Устанавливается наDIN рейкуРежимы: 0 - 10 В и 1 - 10 В

Выходы: 1

• Максимальная нагрузка / устройств: 20

• Выход 0 / 1 - 10 Вольт должен быть изолирован от нуля

Рабочая температура: - 10 °C to 50 °C







<u>DTRV01 - Модуль управления</u> приводами, 4 канала (с тремя управляющими входами на канал)

Модуль содержит 4 трехлинейных выхода (8 реле) для управления двигателями, клапанами, жалюзи, ролетами и т.д. Оснащен двумя переключателями для ручного управления выходами без главного контроллера и светодиодами для индикации состояния реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество выходов: 8 двухполюсных реле 250 В / 8 А
- 4 отдельные группы питания
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Потребление: 400 мА (все выходы активные)
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-160 мм (9 модулей)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DBIR01 - Двухполюсный релейный</u> модуль на 8 выходов

Модуль содержит 8 двухполюсных реле 250 В / 8 А. Оснащен светодиодами для индикации состояния реле и группой миниатюрных переключателей для ручного управления реле без главного контроллера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество выходов: 8 двухполюсных реле 250 В/8 А
- 4 отдельные группы питания
- Способ подсоединения: винтовые клеммы
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Потребление: 400 мА (все выходы активные)
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-160 мм (9 модулей)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DTRVBT01 - Модуль управление</u> низковольтными приводами на 12...24 В

Модуль содержит один выход для управления низковольтными приводами, клапанами, жалюзи, ролетами и др. устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество выходов: 1
- Электропитание: 12:24 В постоянного тока (соответственно входу привода)
- Потребление: 65 мА (все выходы активные)
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DFAN01 - модуль управления</u> фанкойлами

Специализированный модуль для управления фанкойлом.

3 релейных выходя для управления скоростью вентилятора.

2 релейных выхода для управления приводами холодного и горячего теплоносителя.

Регуляция и настройка температурных параметров выполняется в конфигурационном программном обеспечении.

Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение".

Модуль оснащён светодиодами для индикации о состояния выходных реле.

Подключение питания осуществляется винтовыми разъёмами 2x1.5 mm2 или 1x2.5 mm2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание от шины
- Потребление: 95 мА (все выходы активные)
- Размер: L-53 мм (3 модуля)
- Две раздельных схемы питания 220B FC/DC возможны
- Способ подсоединения: винтовые клеммы
- Крепление на Din рейку
- Количество выходов 5 выходных реле 3А/250В
- Максимальная нагрузка (на одно реле): резистивная нагрузка 750Вт, индуктивная нагрузка - 130Вт
- Характеристики реле: (30°С): AC1=900VA, AC15=200VA
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C
- Подключение к шине через разъем 4 x 1 mm2 "Быстрое соединение"







<u>DMR01 - Модуль исполнительный на 5</u> выходов (релейный)

Модуль исполнительный управляет пятью 250V/3A монополярными реле.

Встроенные микро-переключатели для управления без контроллера (ручной режим) Соединяется с шиной через «быстрое» соединение 4x4x1 mm2.

В модуль встроены индикаторы состояния реле. Подключение нагрузок происходит через соединения 2x1.5 mm2 и 1x2.5 mm2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание от шины
- Потребление : 115mA (все реле включены)
- Размер : L-53mm (3 модуля) Din- рейка
- 2 отдельных ввода 230 Вольт
- Подключение 2x1.5 mm2 и 1x2.5 mm2
- Кол-во выходов : 5 шт. max 3A/250V
- Максимальная нагрузка на реле: резистивная 750 Вт (лампы), индуктивная 130Вт
- Характеристики реле (30°С): AC1=900VA, AC15=200VA
- Рабочая температура: -10 °C to 50 °C
- Соединение с шиной 4 x 1 mm2 "быстрое соединение"









<u>DLED01 - Модуль управления</u> светодиодами, 4 канала

Модуль предназначен для управления индикацией. Подключается до четырех светодиодов. Состояния светодиодов определяются разными условиями, сконфигурированными на управляющем контроллере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное количество светодиодов: 4
- Светодиоды в комплекте
- Электропитание от шины
- Потребление: 50 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 46x28x15 мм Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C.







<u>DRS23201 - Коммуникационный модуль</u> RS232

Коммуникационный модуль RS232 - для связи с другими системами с заданным протоколом. Модуль служит для связи между системой Domintell и другими устройствами по интерфейсу RS232:

- система кондиционирования
- контроллер системы отопления
- аудио и видео системы
- мультирум других производителей
- системы видеонаблюдения

Система Domintell посылает и получает информацию в виде текстовых сообщений (ASCII). Вид и текст сообщений легко настраивается с помощью ПО Domintell.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Интерфейс: RS232Разъем: DB9F (female)Потребление: 100 мА

- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Монтируется на DIN-рельсуРазмер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







<u>DRS23202 - Коммуникационный модуль</u> RS232, шлюз сигналов Domintell

Коммуникационный модуль DRS23202 представляет собой шлюз сигналов Domintell и служит для связи с другими устройствами по интерфейсу RS232.

Модуль обеспечивает более сложную интеграцию, чем модуль DRS23201. С помощью DRS23202 организовывается взаимодействие с ПК, сенсорными панелями других производителей, панельными ПК и другими системами автоматизации жилья. Также возможно взаимодействие с беспроводными панелями AMX, Crestron, Phillips Pronto и др.

Связь осуществляется по открытому протоколу "Light protocol". При возникновение событий, система Domintell отсылает текстовое сообщение (ASCII) через DRS23202 о состоянии конкретного модуля. Также система может получать внешние команды для управления, как отдельными устройствами, так и группами устройств, а также сложными сценариями системы.

Хорошим примером использования модуля является система диспетчеризации и управления номерами в гостинице. С компьютера администратора можно:

- контролировать состояние отдельных устройств в номере
- принимать сигналы вызова служб от постояльцев
- сигналы типа: "не беспокоить"
- сигналы от датчиков затопления, движения, открытия окон и дверей
- простыми действиями переводить номер в различные режимы: присутствие, отсутствие, прогревание и т.д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Интерфейс: RS232
 Разъем: DB9F (female)
 Протокол: Light protocol
 Потребление: 100 мА
 Электропитание от шины

- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Монтируется на DIN-рельсуРазмер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







<u>DUSB01 - Коммуникационный модуль</u> <u>USB</u>

Коммуникационный модуль является интерфейсом между шиной Domintell и интерфейсом USB. Модуль позволяет через USB-порт подключить внешние системы такие, как ноутбук, ПК и др. Обмен информация, отсылка и прием команд, осуществляется с помощью текстовых сообщений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Интерфейс: USBРазъем: тип В

Потребление: 30 мАЭлектропитание от шины

Подключение к шине через разъем RJ45

Размер: 65x65x27 мм







<u>DGRAFINT01 - Коммуникационный</u> модуль для визуализации и управления на ПК

Данный модуль с прилагаемым программным обеспечением, позволяет легко и быстро реализовать визуализацию и управление умным домом с компьютера.

Компьютер может быть панельного исполнения с сенсорной панелью для настенного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Интерфейс: USBРазъем: тип ВПотребление: 30 мА

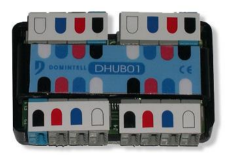
• Электропитание от шины

• Подключение к шине через разъем RJ45

Размер: 65х65х27 мм







<u>DHUB01 - Линейный</u> усилитель/концентратор

DHUB01 является связующим модулем между сегментами сети Domintell. Используется для расширения масштабов системы, как по размерам, так и по количеству модулей.

Модуль усиливает сигнал шины на длинных или загруженных линиях.

Максимальная длина сегмента - 1200 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребление: 40 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 17х35х58 мм
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







<u>DETH02 - ETHERNET/INTERNET</u> коммуникационный модуль - LIGHTпротокол, шлюз сигналов Domintell. Управление с iPhone, iPad, Android.

Модуль позволяет подключить систему к компьютерной сети Ethernet. Разработаны специальные средства для шифрования пароля при связи.

Данный модуль с прилагаемым программным обеспечением, позволяет легко и быстро реализовать визуализацию и управление умным домом с компьютеров в сети или через Internet.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммуникационный модуль DETH02 представляет собой шлюз сигналов Domintell и служит для связи с другими устройствами по интерфейсу Ethernet.

С помощью DETH02 организовывается взаимодействие с ПК, сенсорными панелями других производителей, панельными ПК и другими системами автоматизации жилья. Также возможно взаимодействие с беспроводными панелями AMX, Crestron, Phillips Pronto и др.

Связь осуществляется по открытому протоколу "Light protocol". При возникновение событий, система Domintell отсылает текстовое сообщение (ASCII) через DETH02 о состоянии конкретного модуля. Также система может получать внешние команды для управления, как отдельными устройствами, так и группами устройств, а также сложными сценариями системы.

Хорошим примером использования модуля является система диспетчеризации и управления номерами в гостинице. С компьютера администратора можно:

- контролировать состояние отдельных устройств в номере
- принимать сигналы вызова служб от постояльцев
- сигналы типа: "не беспокоить"
- сигналы от датчиков затопления, движения, открытия окон и дверей

простыми действиями переводить номер в различные режимы: присутствие, отсутствие, прогревание и т.д

- Потребление: 100 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разём "Быстрое соединение"
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Установка на Din-рейку
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C to 50 °C.
- Сервисы: NetBIOS name
- Сервисы: NTP
- Подключение и грамотная настройка соединения с Internet должна выполняться компетентным в сетевых технологиях специалистом







<u>DETH03 - Коммуникационный модуль</u>
<u>для удаленного конфигурирования</u>
<u>системы Domintell через Ethernet с</u>
<u>помощью программы конфигуратора и</u>
<u>ПК, подключенного к Ethernet.</u>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Интерфейс: EthernetРазъем: RG45 (female)Потребление: 100 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Монтируется на DIN-рельсу
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C
- Сервисы: NetBIOS Name
- Синхронизация времени: NTP сервис







<u>DETH04 - Коммуникационный модуль с</u> прилагаемым программным обеспечением

Модуль позволяет управлять системой с любого настольного компьютера, ноутбука или сенсорной панели со встроенным РС. Передача данных осуществляется по IP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Интерфейс: EthernetРазъем: RG45 (female)
- Потребление: 100 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Монтируется на DIN-рельсу
- Размер: L-35 мм (2 модуля)
- Рабочий температурный диапазон: -10 °C +50 °C
- Сервисы: NetBIOS Name
- Синхронизация времени: NTP сервис







<u>DTEM01 - Температурный модуль с</u> датчиком температуры

Модуль измеряет температуру с датчика DSTE01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измеряемых температур: +5°C +40°C
- Точность: 0,1°C
- Подключается один датчик температуры DSTE01 (в комплекте)
- Потребление: 10 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 46x28x15 мм
- Рабочий температурный диапазон: -10°C +50°C







DMOV01 - Датчик движения

Модуль является пассивным ИК-датчиком движения (PIR). Подключается к шине Domintell. Чувствительность датчика регулируется конфигуратором Domintell.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- PIR-датчик
- Угол обзора: 100° горизонтальный, 80° вертикальный
- Дальность действия: 6 м
- Фурнитура: Bticino
- Размер: 2 модуля Bticino
- Потребление: 25 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Электропитание от шины









DMOV02 - Датчик движения

Модуль является пассивным ИК-датчиком движения (PIR). Подключается к шине Domintell. Чувствительность датчика регулируется конфигуратором Domintell.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- PIR-датчик
- Угол обзора: 100° горизонтальный, 80° вертикальный
- Дальность действия: 6 м
- Потребление: 25 мА
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Электропитание от шины







DTMOV03 датчик движения

Пассивный ИК датчик движения Включает шинный интерфейс Программная настройка чувствительности Крепёжные элементы адаптированы для установки в большинство 60 мм коробок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рамки доступны в трёх цветовых дизайнерских исполнениях (указывается при заказе)

• Белый: DPBCA-W

Светло-серый: DPBCA-LGТёмно-серый: DPBCA-DG









<u>DIN10V02 - Модуль входного</u> аналогового сигнала 0-10 вольт

Данный модуль конфигурируется в системе как модуль аналогового входа или как интерфейс температурных датчиков сторонних производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Питание: по шине BUSПотребление: 100 mA

Размеры: L-35 mm (2 модуля)Устанавливается по DIN рейку

Количество входов: 1

• Режимы: Т° или аналоговый вход

Рабочая температура: - 10 °C to 50 °C







<u>DDCF01 - Приемник DCF сигналов</u> точного времени

Модуль для синхронизации времени в системе Domintell по сигналам точного времени DCF77 передатчика с атомными часами во Франкфурте. Радиус уверенного приема DCF сигнала - 2100 км от Майнфлингина (30 км от Франкфурта). Рекомендуется размещать модуль в наивысшей точке дома возле западного окна. DDCF01 просто подключается к шине Domintell.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прием сигнала DCF77
- Потребление: 50 мА
- Электропитание от шины
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: 78х60х43 мм

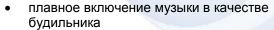






<u>DAMPLI01 - Звуковой матричный</u> коммутатор для системы мультирум

Примеры использования:



- включение фонового музыкального сопровождения при прохождении человека по лестнице или коридору
- подача сигнала "звонка входной двери" во все помещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звуковой коммутатор DAMPLI01 предназначен для системы мультирум (MultiRoom). Коммутатор позволяет распределить и усилить аудиосигналы от 4 источников (CD/DVD-проигрывателей, Hi-Fi техники и других звуковых устройств) на 4 зоны (разных помещения). Также модуль оснащен дополнительными 4 FM-приемниками для приема радиовещательных программ.

Мультирум позволяет слушать музыку не только в том помещении, где установлена звуковоспроизводящая аппаратура, но в любом другом помещении дома или на улице или даже в помещениях, где, по разным причинам, не рекомендуется его устанавливать, например, в бассейне, санузле, ванной, открытой террасе и т.д. При этом осуществляется полное и независимое управление всеми функциями мультирума одновременно изо всех помещений.

Подключение источника звукового сигнала осуществляется через простой аудио кабель. К коммутатору DAMPLI01 могут быть подключены 4 пары колонок на 8 Ом. Громкость и баланс регулируются независимо для каждой зоны (пары колонок).

Встроенные FM-приемники позволяют слушать программы, находясь в любой месте дома. Частота радиостанций легко настраивается и запоминается в системе Domintell. Интуитивно понятно и легко осуществляется управление звуком. С кнопочных модулей, ЖК-дисплеев, ИК-пульта, по таймеру или другому событию в системе можно:

- выбрать источник звука
- переключать радиостанции
- регулировать громкость и баланс
- включать и отключать звуковое оборудование

- Аудио входы: 4
- Аудио выходы: 4
- Выходная мощность: 4х20 Вт, стерео
- 4 встроенных FM-приемника
- Потребление: 30 мА (от шины)
- Электропитание: 220 В переменного тока
- Подключение к шине через разъем RJ45
- Размер: 360x240x69 мм







DALI01 - модуль питания

Модуль обеспечивает питание всех модулей на шине.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220 В переменного тока
- Выходное электропитание: 12 В/2,5 А постоянного тока
- Подключение к шине через разъем "Быстрое соединение"
- Размер: L-105 мм (6 модулей)
- Монтируется на DIN-рельсу
- Рабочий температурный диапазон: 10 °C +50 °C







DTSCBOX2 - Монтажная коробка для модуля DTSC01 или DTSC02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

Размер: 175х115х60 мм.







DCLIP01 - Зажим для крепления на DINрейку для модулей типа DISM0x

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зажим DCLIP01 позволяет монтировать модули DISM04 или DISM08 на DIN-рейку в распределительном шкафу.







<u>DCBU01 - Кабель шины для шины</u> Domintell

Кабель шины содержит 4 проводника - два для питания модулей 12 В (черный и красный) и два (витая пара) для данных (синий и белый). Также для инсталляции системы Domintell можно использовать кабель категории 5 (UTP cat 5). При этом одна пара проводов используется для передачи данных и три пары для питания модулей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:

синий и белый проводники (витая пара) для данных:

- диаметр 0,28 мм
- электрическое сопротивление менее чем 70 Ом/км
- импеданс 100 Ом
- емкость менее 48 пФ/м
- затухание на 1 МГц не больше 2,1 дБ

- диаметр 0,75 мм
- электрическое сопротивление менее чем 36 Ом/км







<u>DCBU02 - Кабель для шины Domintell в</u> <u>бухте, 100 м</u>

Бухта кабеля шины длиной 100 м. Кабель шины содержит 4 проводника - два для питания модулей 12 В (черный и красный) и два (витая пара) для данных (синий и белый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DCBU01 - Кабель для шины Domintell

Характеристики:

синий и белый проводники (витая пара) для данных:

- диаметр 0,28 мм
- электрическое сопротивление менее чем 70 Ом/км
- импеданс 100 Ом
- емкость менее 48 пФ/м
- затухание на 1 МГц не больше 2,1 дБ

- диаметр 0,75 мм
- электрическое сопротивление менее чем 36 Ом/км







<u>DC025 - Кабель для подсоединения</u> модулей, 250 мм

Кабель шины, изготовленный заводским способом, размером 25 см. Используется для соединения модулей в распределительном шкафу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DCBU01 - Кабель для шины Domintell

Характеристики:

синий и белый проводники (витая пара) для данных:

- диаметр 0,28 мм
- электрическое сопротивление менее чем 70 Ом/км
- импеданс 100 Ом
- емкость менее 48 пФ/м
- затухание на 1 МГц не больше 2,1 дБ

- диаметр 0,75 мм
- электрическое сопротивление менее чем 36 Ом/км







<u>DC040 - Кабель для подсоединения</u> модулей, 400 мм

Кабель шины, изготовленный заводским способом, размером 40 см. Используется для соединения модулей в распределительном шкафу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DCBU01 - Кабель для шины Domintell

Характеристики:

синий и белый проводники (витая пара) для данных:

- диаметр 0,28 мм
- электрическое сопротивление менее чем 70 Ом/км
- импеданс 100 Ом
- емкость менее 48 пФ/м
- затухание на 1 МГц не больше 2,1 дБ

- диаметр 0,75 мм
- электрическое сопротивление менее чем 36 Ом/км

