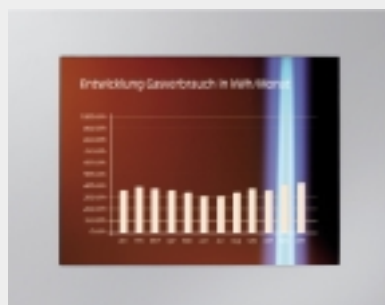
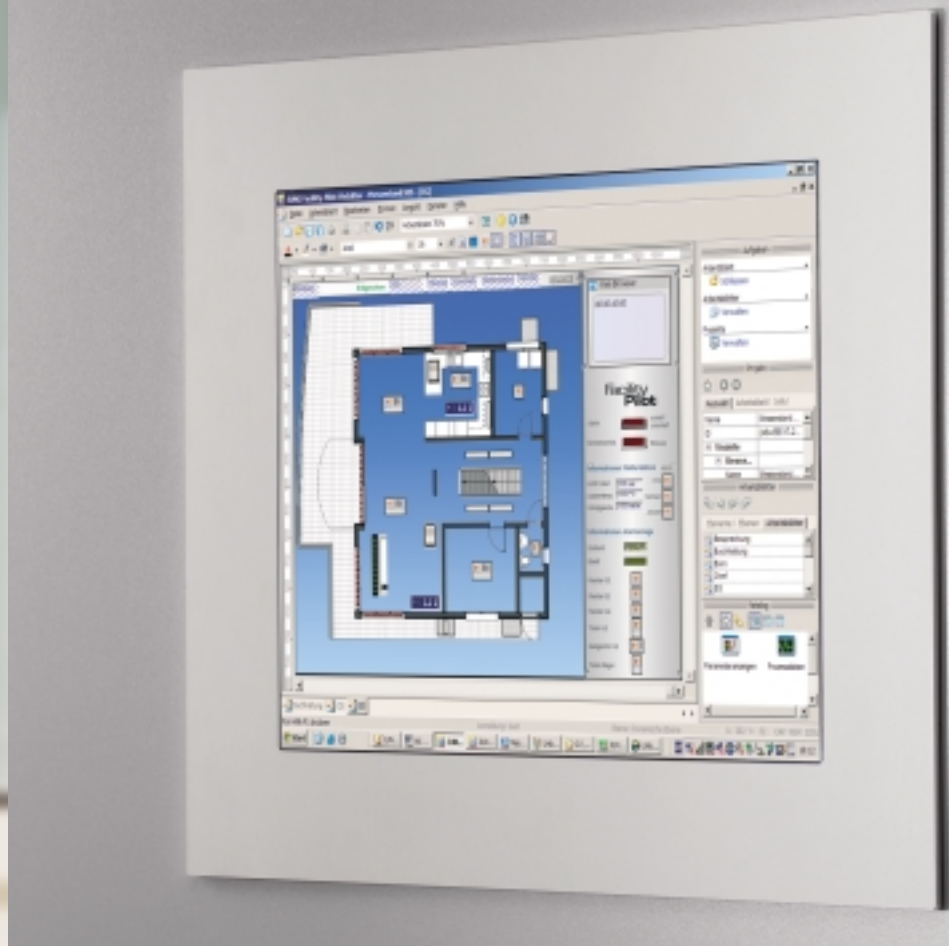


JUNG



Facility-Pilot

Комплексная модульная программа визуализации FAP от JUNG является гибким, интерактивным программным продуктом для создания современной визуализации и управления системой автоматизации зданий на базе технологии KNX. Полный пакет программы упрощает работу с KNX-проектом, а также его связь с другими шинными технологиями. Область применения этой программы – от частных квартир до различных зданий общественного назначения. Отдельные модули программы помогают экономно и быстро реализовать практически любое техническое решение.

Артикул



**KNX плоская панель
PC 15"**

PCT 15 FAP V

- Диагональ экрана: 15"
- Язык: Немецкий / Английский
- Рамка из алюминия
- Настенный монтаж
- Предустановленная лицензированная полная версия FAP
- Без вентиляции
- Встроенная ОС Windows® XP
- Процессор: 800 MHz Intel® Pentium M
- ОЗУ: 512 MB
- Память: flash, 2 GB
- Внешние подключения:
 - 4 x USB 2.0
 - 1 x Sound Line выход
 - 1 x 10/100 Mbit Fast Ethernet
 - 1 x VGA для подключения внешнего монитора
 - 1 x мышь PS/2
 - 1 x клавиатура PS/2
- Напряжение питания: AC 230 V ~
- Рамка: 420 x 340 mm (Ø x B)
- Глубина установки: 60 mm

Металлический корпус

для установки плоской панели KNX
арт. PCT 15 FAP V в стену **PCT 15 EBG**

Размеры:

320 x 400 x 100 mm (Ø x B x Г)

KNX сенсорная цветная панель управления

Цветная сенсорная панель

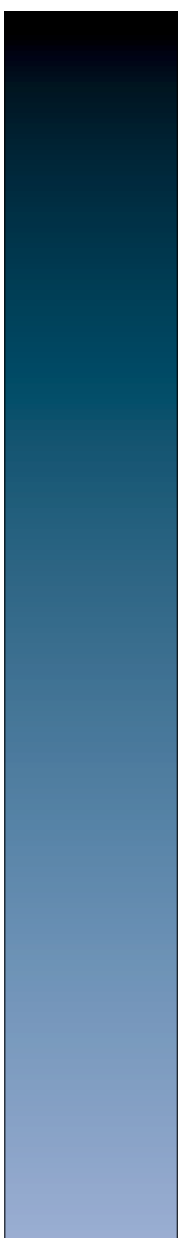
для управления

FP 701 CT

Благодаря внедрению прогрессивной технологии шинной системы KNX достигается снижение эксплуатационных расходов в частных и общественных зданиях. Система KNX выполняет широкий спектр задач – индивидуальное управление освещением, жалюзи и ролетами, отоплением и климатом, охранными и аварийными системами, а также аудиокомпонентами.

Панель управления дает возможность простого и удобного управления и контроля из одного места как всем зданием, так и отдельными помещениями.

Артикул



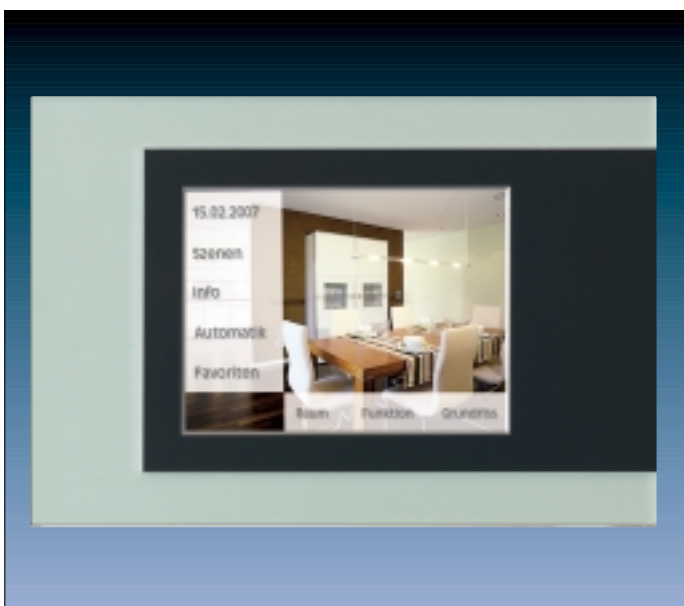
Панель управления JUNG – это большой сенсорный TFT-экран размером 5,7" с 4096 цветами. Для лучшего отображения информации служит великолепная графика. Наглядность управления обеспечивается благодаря возможности загрузить в качестве фона фотографию или план комнаты. Дополнительно для оптимизации на изображении могут выводиться графики, рисунки и диаграммы. Имеется выбор из восьми цветовых схем. Для удобства связанных навигационных меню можно создать до 50-ти страниц. Применение скроллинга позволяет обойтись без кнопок навигации. По желанию панель управления может устанавливаться вертикально или горизонтально.

Аппаратная часть

- Установка: скрытый монтаж в коробке арт. EBG 24
- Дисплей: TFT (активный, цветной)
- Диагональ: 5,7"
- Количество цветов: 4.096
- Программирование: через KNX или USB
- Сенсорный экран: да
- Акустический сигнал: да
- Расположение: вертикально или горизонтально

Изображение

- Иконки: стандартный набор; возможность загрузки собственных. Свободное назначение элементам изображения и состояния.
- Фоновые изображения: max. 25
- Формат: JPEG, BMP
- Цветопередача: загрузка и нормирование изображений до 4096 цветов.
- Стандартные страницы: max. 50, произвольный выбор
- Элементы изображения: max. 16 на страницу, пиксельное позиционирование, масштабирование
- Световые сцены: 24 световых сцены с 32 объектами (включение, диммирование, жалюзи)
- Функция сброса: да
- Разрешение: 320 x 240 пикселей (ландшафт) или 240 x 320 пикселей (портрет)



Артикул

Функциональность

- Параметрирование: plug-in в ETS2 и ETS3
- Элементы функций/изображения: max. 400 плюс специальные страницы
- Аварийные/охранные сообщения: max. 50 с параметрами, 20 активных в списке сообщений
- Недельный таймер: 16 каналов с 8 каналами включения, вызова световых сцен, значений (можно редактировать), переключения режимов
- Логические функции: max. 80 ключей (AND, NAND, OR, NOR, XOR, UND с обратной связью, все имеют функцию фильтрации, блокировки)
- Мультиплексор: до 12 мультиплексоров 2 на 1 или 4 на 1 (EIS 1, EIS 2, EIS 5, EIS 6, EIS 9, EIS 10, EIS 13, EIS 14)
- Таймер/блокирование: max. 40 таймеров, блокировка
- Пароль: да, для всех страниц (4 уровня паролей)
- Цветовые схемы: 8 схем (1 загружена, 7 задаются произвольно)
- Просмотр: симуляция с переходами
- Подсказка: для каждого параметра
- Монитор ресурсов: да

Артикул

Рамки

для KNX сенсорной панели
управления арт. FP 701 СТ

Edelstahl
Алюминий
Стекло

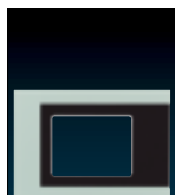
FP ES 781
FP AL 781
FP GLAS 781

Однослойное безопасное стекло согласно DIN 1249, матовая поверхность, белая обратная сторона.
Размеры: 236 x 170 x 10 mm (Ø x B x T)

Рамка
для KNX сенсорной панели
управления арт. FP 701 СТ

Промышленное исполнение

Антрацит FPI 781 AN



Дизайн-рамка

Сенсорная панель

Монтажная коробка

KNX – унифицированный шинный стандарт

Европейская инсталляционная технология KNX была основана как ориентированная на развитие современная электроинсталляция.

Для того, чтобы еще более расширить область применения шинной технологии, была основана ассоциация Коннекс. Целью этой ассоциации является международное развитие стандарта KNX как открытого стандарта для применения в частных и общественных зданиях. Для этого в едином стандарте KNX были объединены форматы обмена данными Batibus, KNX и EHS.

Новые, сертифицированные ассоциацией Коннекс продукты KNX могут применяться для расширения существующего ряда KNX-изделий.

Программа ETS также развивается далее – в ней добавляются дополнительные функции, а также упрощается работа.

ETS 3

Программа ETS является ключом для работы с системой KNX. Профессиональная версия ETS 3 представляет собой новое поколение инженерного инструмента для разработки KNX-проектов. Все существовавшие ранее возможности этой программы полностью соответствуют обновлению технологии. Принцип работы с программой остался прежним, став при этом даже более простым. При необходимости ее можно сконфигурировать более удобно по своему желанию. Также новая версия программы позволяет делать одновременную загрузку нескольких устройств.

IP контроллер

Примером инновационных применений KNX-техники служит новый IP контроллер. Он является интерфейсом между Ethernet и KNX. С помощью Ethernet-подключения пользователь получает доступ к своей KNX системе с локального компьютера своей сети или через Интернет. IP контроллер работает как сервер и может применяться в качестве центрального устройства для комфортного управления, получения аварийных сообщений через WEB-браузер или КПК.

Bluetooth-шлюз

С помощью KNX Bluetooth-шлюза обеспечивается беспроводное управление электроинсталляцией с помощью КПК, мобильных телефонов и других устройств, имеющих Bluetooth-интерфейс. Кроме управления вы также легко сможете контролировать режимы работы системы. BT-шлюз может обслуживать до восьми терминалов и позволяет выполнять функции включения, диммирования, управления жалюзи, задания аналоговых значений, вызова и запоминания световых сцен, индикации даты, времени и т.д.

KNX

Основные преимущества системы –

- Гибкость планирования
- Простая инсталляция
- Сокращение длины провода 230 В
- Экономия энергии
- Быстрая настройка и высокая гибкость изменений
- Легкое расширение
- Возможность удаленного управления
- Отсутствие центрального управляющего устройства

JUNG



Артикул



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "стандарт", 1 группа
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 1 группа
1 синий LED: рабочее состояние
1 красный LED: индикация функций
3071 TSM



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "универсальный", 1 группа
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 1 группа
1 синий LED: рабочее состояние
2 красных LED: индикация функций
3091 TSM



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 1 группа
для шинного сопряжения арт. 2070 U
для настенного передатчика арт. 40 FW
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 1 группа
1 синий LED: рабочее состояние
1 красный LED: индикация функций
2071 TSM



Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3071 TSM, 3091 TSM, 2071 TSM
слоновая кость **FD 901 TSA**
белая **FD 901 TSA WW**
светло-серая **FD 901 TSA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2901 TSA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2901 TSA AN**
Edelstahl **FDES 2901 TSA**



Накладка для кнопочного модуля,
с символами ▲▼
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3071 TSM, 3091 TSM, 2071 TSM
слоновая кость **FD 901 TSAP**
белая **FD 901 TSAP WW**
светло-серая **FD 901 TSAP LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2901 TSAP**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2901 TSAP AN**
Edelstahl **FDES 2901 TSAP**



Накладка для кнопочного модуля,
с полем для надписи 68,5 x 68,5 mm
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3071 TSM, 3091 TSM, 2071 TSM
слоновая кость **FD 901 TSANA**
белая **FD 901 TSANA WW**
светло-серая **FD 901 TSANA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2901 TSANA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2901 TSANA AN**
Edelstahl **FDES 2901 TSANA**

Артикул



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "стандарт", 2 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 2 группы
1 синий LED: рабочее состояние
2 красных LED: индикация функций
3072 TSM



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "стандарт", 2 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 2 группы
1 синий LED: рабочее состояние
4 красных LED: индикация функций
3092 TSM



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 2 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
для настенного передатчика арт. 40 FW
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 2 группы
1 синий LED: рабочее состояние
2 красных LED: индикация функций
2072 TSM



Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3072 TSM, 3092 TSM, 2072 TSM, 3224 TSM
слоновая кость **FD 902 TSA**
белая **FD 902 TSA WW**
светло-серая **FD 902 TSA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSA AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSA**



Накладка для кнопочного модуля,
с символами ▲▼
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3072 TSM, 3092 TSM, 2072 TSM, 3224 TSM
слоновая кость **FD 902 TSAP**
белая **FD 902 TSAP WW**
светло-серая **FD 902 TSAP LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSAP**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSAP AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSAP**



Накладка для кнопочного модуля,
с полем для надписи 32 x 68,5 mm
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3072 TSM, 3092 TSM, 2072 TSM, 3224 TSM
слоновая кость **FD 902 TSANA**
белая **FD 902 TSANA WW**
светло-серая **FD 902 TSANA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSANA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSANA AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSANA**

Артикул



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "стандарт", 3 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 3 группы
1 синий LED: рабочее состояние
3 красных LED: индикация функций
3073 TSM



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "универсальный", 3 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 3 группы
1 синий LED: рабочее состояние
6 красных LED: индикация функций
3093 TSM



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 3 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
для настенного передатчика арт. 40 FW
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 3 группы
1 синий LED: рабочее состояние
3 красных LED: индикация функций
2073 TSM



Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается справа на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 902 TSA**
белая **FD 902 TSA WW**
светло-серая **FD 902 TSA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSA AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSA**



Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 904 TSA**
белая **FD 904 TSA WW**
светло-серая **FD 904 TSA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2904 TSA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2904 TSA AN**
Edelstahl **FDES 2904 TSA**



Накладка для кнопочного модуля, с символами ▲▼
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 902 TSAP**
белая **FD 902 TSAP WW**
светло-серая **FD 902 TSAP LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSAP**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSAP AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSAP**

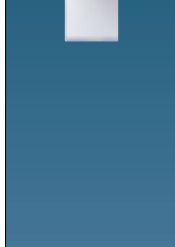
Артикул



Накладка для кнопочного модуля, с символами ▲▼
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 904 TSAP**
белая **FD 904 TSAP WW**
светло-серая **FD 904 TSAP LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2904 TSAP**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2904 TSAP AN**
Edelstahl **FDES 2904 TSAP**



Накладка для кнопочного модуля, с полем для надписи 32 x 68,5 mm
защелкивается справа на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 902 TSANA**
белая **FD 902 TSANA WW**
светло-серая **FD 902 TSANA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2902 TSANA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2902 TSANA AN**
Edelstahl **FDES 2902 TSANA**



Накладка для кнопочного модуля, с полем для надписи 32 x 33 mm
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3073 TSM, 3093 TSM, 2073 TSM, 3236 TSM
слоновая кость **FD 904 TSANA**
белая **FD 904 TSANA WW**
светло-серая **FD 904 TSANA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2904 TSANA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2904 TSANA AN**
Edelstahl **FDES 2904 TSANA**



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "стандарт", 4 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 4 группы
1 синий LED: рабочее состояние
4 красных LED: индикация функций
3074 TSM



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением "универсальный", 4 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 4 группы
1 синий LED: рабочее состояние
8 красных LED: индикация функций
3094 TSM



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 4 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
для настенного передатчика арт. 40 FW
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 4 группы
1 синий LED: рабочее состояние
4 красных LED: индикация функций
2074 TSM

Артикул

Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3074 TSM, 3094 TSM, 2074 TSM, 3248 TSM
слоновая кость FD 904 TSA
белая FD 904 TSA WW
светло-серая FD 904 TSA LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSA
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSA AN
Edelstahl FDES 2904 TSA

Накладка для кнопочного модуля,
с символами ▲▼
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3074 TSM, 3094 TSM, 2074 TSM, 3248 TSM
слоновая кость FD 904 TSAP
белая FD 904 TSAP WW
светло-серая FD 904 TSAP LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSAP
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSAP AN
Edelstahl FDES 2904 TSAP

Накладка для кнопочного модуля,
с полем для надписи 32 x 33 mm
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3074 TSM, 3094 TSM, 2074 TSM, 3248 TSM
слоновая кость FD 904 TSANA
белая FD 904 TSANA WW
светло-серая FD 904 TSANA LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSANA
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSANA AN
Edelstahl FDES 2904 TSANA

KNX кнопочный модуль с интегрированным
шинным сопряжением
"стандарт", 8 групп
Полная установка параметров возможна
в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 8 групп
1 синий LED: рабочее состояние
8 красных LED: индикация функций
3078 TSM

KNX кнопочный модуль с интегрированным
шинным сопряжением и контролем
температуры "универсальный", 8 групп
Полная установка параметров возможна
в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 8 групп
1 синий LED: рабочее состояние
16 красных LED: индикация функций
3098 TSM

Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3078 TSM, 3098 TSM
слоновая кость FD 904 TSA
белая FD 904 TSA WW
светло-серая FD 904 TSA LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSA
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSA AN
Edelstahl FDES 2904 TSA

Артикул

Накладка для кнопочного модуля,
с символами ▲▼
защелкивается на кнопочных модулях
арт. 3078 TSM, 3098 TSM
слоновая кость FD 904 TSAP
белая FD 904 TSAP WW
светло-серая FD 904 TSAP LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSAP
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSAP AN
Edelstahl FDES 2904 TSAP

Накладка для кнопочного модуля,
с полем для надписи 32 x 33 mm
защелкивается слева на кнопочных модулях
арт. 3078 TSM, 3098 TSM
слоновая кость FD 904 TSANA
белая FD 904 TSANA WW
светло-серая FD 904 TSANA LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2904 TSANA
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2904 TSANA AN
Edelstahl FDES 2904 TSANA

KNX кнопочный модуль с интегрированным
шинным сопряжением и подсвечиваемым
полем для надписи "универсальный", 1 группа
Полная установка параметров возможна
в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 1 группа
1 синий LED: рабочее состояние
2 красных LED: индикация функций
Поле для надписи 32,5 x 67,5 mm
(см. также www.jung-beschriftungsservice.de)
Подсветка – постоянно или
при нажатии кнопок. 3091 TSML

Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается слева на кнопочных модулях
с подсветкой арт. 3091 TSML
слоновая кость FD 902 TSA
белая FD 902 TSA WW
светло-серая FD 902 TSA LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2902 TSA
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2902 TSA AN
Edelstahl FDES 2902 TSA

Накладка для кнопочного модуля,
с символами ▲▼
защелкивается слева на кнопочных модулях
с подсветкой арт. 3091 TSML
слоновая кость FD 902 TSAP
белая FD 902 TSAP WW
светло-серая FD 902 TSAP LG
Металлическое исполнение
Алюминий FDAL 2902 TSAP
антрацит (лакир. Алюминий) FDAL 2902 TSAP AN
Edelstahl FDES 2902 TSAP

Артикул



KNX кнопочный модуль с интегрированным шинным сопряжением и подсвечиваемым полем для надписи «универсальный», 2 группы
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 2 группы
1 синий LED: рабочее состояние
4 красных LED: индикация функций
Поле для надписи 32,5 x 67,5 mm
(см. также www.jung-beschriftungsservice.de)
Подсветка – постоянно или при нажатии кнопок **3092 TSML**

Накладка для кнопочного модуля,
защелкивается слева на кнопочных модулях с подсветкой арт. 3092 TSML
слоновая кость **FD 904 TSA**
белая **FD 904 TSA WW**
светло-серая **FD 904 TSA LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2904 TSA**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2904 TSA AN**
Edelstahl **FDES 2904 TSA**

Накладка для кнопочного модуля, с символами ▲▼
защелкивается слева на кнопочных модулях арт. 3092 TSML
слоновая кость **FD 904 TSAP**
белая **FD 904 TSAP WW**
светло-серая **FD 904 TSAP LG**
Металлическое исполнение
Алюминий **FDAL 2904 TSAP**
антрацит
(лакир. Алюминий) **FDAL 2904 TSAP AN**
Edelstahl **FDES 2904 TSAP**

Артикул



Шинное сопряжение
(Группа изделий ETS: системные изделия
Тип изделия: сопряжение **2070 U**



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 1 группа
для шинного сопряжения арт. 2070 U
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 1 группа
1 синий LED: рабочее состояние
1 красный LED: индикация функций **2071 TSM**



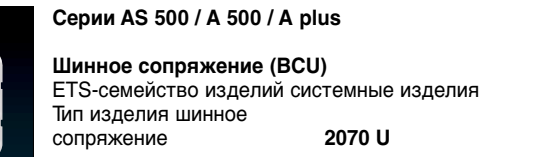
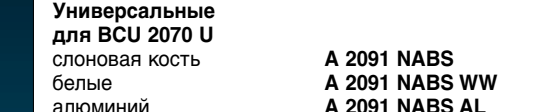
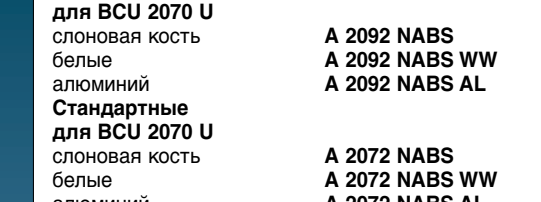
Кнопочный модуль "KNX стандарт", 2 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 2 группы
1 синий LED: рабочее состояние
2 красных LED: индикация функций **2072 TSM**



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 3 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 3 группы
1 синий LED: рабочее состояние
3 красных LED: индикация функций **2073 TSM**



Кнопочный модуль "KNX стандарт", 4 группы
для шинного сопряжения арт. 2070 U
Группа изделий ETS: Кнопки
Тип изделия: Кнопки, 4 группы
1 синий LED: рабочее состояние
4 красных LED: индикация функций **2074 TSM**

Артикул	
	Серии AS 500 / A 500 / A plus
	Шинное сопряжение (BCU) ETS-семейство изделий системные изделия Тип изделия шинное сопряжение 2070 U
	Клавиши, 1 группа ETS-семейство изделий кнопки Тип изделия кнопки, 1 группа Универсальные для BCU 2070 U слоновая кость A 2091 NABS белые A 2091 NABS WW алюминий A 2091 NABS AL
	Стандартные для BCU 2070 U слоновая кость A 2071 NABS белые A 2071 NABS WW алюминий A 2071 NABS AL
	Клавиши, 2 группы ETS-семейство изделий кнопки Тип изделия кнопки, 2 группы Универсальные для BCU 2070 U слоновая кость A 2092 NABS белые A 2092 NABS WW алюминий A 2092 NABS AL
	Стандартные для BCU 2070 U слоновая кость A 2072 NABS белые A 2072 NABS WW алюминий A 2072 NABS AL
	Клавиши, 4 группы ETS-семейство изделий кнопки Тип изделия кнопки, 4 группы Универсальные для BCU 2070 U слоновая кость A 2094 NABS белые A 2094 NABS WW алюминий A 2094 NABS AL
	Универсальные клавиши световых сцен, 8 кнопок для BCU 2070 U ETS-семейство изделий кнопки Тип изделия кнопки, общие слоновая кость A 2094 LZ белые A 2094 LZ WW алюминий A 2094 LZ AL
	Датчик движения 180°, стандартный для BCU 2070 U ETS-семейство изделий физические датчики Тип изделия датчик движения Линза для установки на высоте 1,10 м слоновая кость A 3180 белая A 3180 WW алюминий A 3180 AL
	Линза для установки на высоте 2,20 м слоновая кость A 3280 белая A 3280 WW алюминий A 3280 AL

Артикул	
	Датчик движения 180° универсальный с функцией сигнализации для BCU 2070 U Линза для установки на высоте 1,10 м слоновая кость A 3180-1 A белая A 3180-1 A WW алюминий A 3180-1 A AL
	Линза для установки на высоте 2,20 м слоновая кость A 3280-1 A белая A 3280-1 A WW алюминий A 3280-1 A AL
	Минидисплей для BCU 2070 U ETS-семейство изделий индикация Тип изделия LCD-индикация слоновая кость A 2041 белый A 2041 WW алюминий A 2041 AL
	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше белый A 2178 WW алюминий A 2178 AL
	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше белый A 2178 TS WW алюминий A 2178 TS AL
	KNX-регулятор «объектный» с шинным сопряжением без ручки для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше белый A 2178 ORTS WW алюминий A 2178 ORTS AL
	USB-интерфейс 2130 USB
	Крышка для USB-интерфейса 2310 USB слоновая кость A 569 PLT белая A 569 PLT WW алюминий A 569 PLT AL
	Bluetooth-шлюз вместе с шинным сопряжением (специальный вариант) ETS-семейство изделий коммуникация Тип изделия радио слоновая кость ABG 2041 белый ABG 2041 WW алюминий ABG 2041 AL

Артикул

Серии CD 500 / CD plus**Шинное сопряжение (BCU)**

ETS-семейство изделий системные изделия
Тип изделия шинное
сопряжение

2070 U

**KNX клавиши, 1 группа
универсальные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2091 NABS
белые	CD 2091 NABS WW
синие	CD 2091 NABS BL
коричневые	CD 2091 NABS BR
серые	CD 2091 NABS GR
светло-серые	CD 2091 NABS LG
чёрные	CD 2091 NABS SW

**KNX клавиши, 1 группа
стандартные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2071 NABS
белые	CD 2071 NABS WW
синие	CD 2071 NABS BL
коричневые	CD 2071 NABS BR
серые	CD 2071 NABS GR
светло-серые	CD 2071 NABS LG
чёрные	CD 2071 NABS SW

**KNX клавиши, 2 группы
универсальные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2092 NABS
белые	CD 2092 NABS WW
синие	CD 2092 NABS BL
коричневые	CD 2092 NABS BR
серые	CD 2092 NABS GR
светло-серые	CD 2092 NABS LG
чёрные	CD 2092 NABS SW

**KNX клавиши, 2 группы
стандартные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2072 NABS
белые	CD 2072 NABS WW
синие	CD 2072 NABS BL
коричневые	CD 2072 NABS BR
серые	CD 2072 NABS GR
светло-серые	CD 2072 NABS LG
чёрные	CD 2072 NABS SW

**KNX клавиши, 4 группы
универсальные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2094 NABS
белые	CD 2094 NABS WW
синие	CD 2094 NABS BL
коричневые	CD 2094 NABS BR
серые	CD 2094 NABS GR
светло-серые	CD 2094 NABS LG
чёрные	CD 2094 NABS SW

**KNX клавиши, 4 группы
стандартные****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2074 NABS
белые	CD 2074 NABS WW
синие	CD 2074 NABS BL
коричневые	CD 2074 NABS BR
серые	CD 2074 NABS GR
светло-серые	CD 2074 NABS LG
чёрные	CD 2074 NABS SW

Артикул

KNX клавиши, 4 группы**радиоприемные**

для шинного сопряжения	2070 U
слоновая кость	2094 F
белые	CD 2094 F WW
синие	CD 2094 F BL
коричневые	CD 2094 F BR
серые	CD 2094 F GR
светло-серые	CD 2094 F LG
чёрные	CD 2094 F SW

**KNX клавиши световых сцен, 8 групп****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2094 LZ
белые	CD 2094 LZ WW
синие	CD 2094 LZ BL
коричневые	CD 2094 LZ BR
серые	CD 2094 LZ GR
светло-серые	CD 2094 LZ LG
чёрные	CD 2094 LZ SW

**KNX датчик движения «стандарт» 180°****для шинного сопряжения 2070 U**

линза для установки на высоте 1,10 м	
слоновая кость	3180
белая	CD 3180 WW
синяя	CD 3180 BL
коричневая	CD 3180 BR
серая	CD 3180 GR
светло-серая	CD 3180 LG
красная	CD 3180 RT
чёрная	CD 3180 SW

**KNX датчик движения «универсал» 180° с охранной функцией****для шинного сопряжения 2070 U**

линза для установки на высоте 1,10 м	
слоновая кость	3180-1 A
белая	CD 3180-1 A WW
синяя	CD 3180-1 A BL
коричневая	CD 3180-1 A BR
серая	CD 3180-1 A GR
светло-серая	CD 3180-1 A LG
красная	CD 3180-1 A RT
чёрная	CD 3180-1 A SW

**KNX инфо-дисплей (с защитой от демонтажа)****для шинного сопряжения 2070 U**

слоновая кость	2041
белый	CD 2041 WW
синий	CD 2041 BL
коричневый	CD 2041 BR
серый	CD 2041 GR
светло-серый	CD 2041 LG
красный	CD 2041 RT
чёрный	CD 2041 SW



Артикул	
	Интерфейс для BCU 2070 U слоновая кость белый
	2130 CD 2130 WW
	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше слоновая кость белый синий коричневый серый светло-серый красный чёрный
	2178 CD 2178 WW CD 2178 WW BL CD 2178 WW BR CD 2178 WW GR CD 2178 WW LG CD 2178 WW RT CD 2178 WW SW
	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше слоновая кость белый синий коричневый серый светло-серый красный чёрный
	2178 TS CD 2178 TS WW CD 2178 TS BL CD 2178 TS BR CD 2178 TS GR CD 2178 TS LG CD 2178 TS RT CD 2178 TS SW
	KNX-регулятор «объектный» с шинным сопряжением без ручки для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше слоновая кость белый синий коричневый серый светло-серый красный чёрный
	2178 ORTS CD 2178 ORTS WW CD 2178 ORTS BL CD 2178 ORTS BR CD 2178 ORTS GR CD 2178 ORTS LG CD 2178 ORTS RT CD 2178 ORTS SW
	USB-интерфейс 2130 USB
	Крышка для USB-интерфейса 2310 USB слоновая кость белая синяя коричневая серая светло-серая чёрная
	569 T CD 569 T WW CD 569 T BL CD 569 T BR CD 569 T GR CD 569 T LG CD 569 T SW
	Крышка для USB-интерфейса 2310 USB с полем для надписи 6 x 37 мм (BB 1) слоновая кость белая синяя коричневая серая светло-серая чёрная
	569 TNA CD 569 TNA WW CD 569 TNA BL CD 569 TNA BR CD 569 TNA GR CD 569 TNA LG CD 569 TNA SW

Артикул	
	KNX Bluetooth-шлюз с шинным сопряжением (в поставке) слоновая кость белый синий коричневый серый светло-серый красный чёрный
	BG 2041 CDBG 2041 WW CDBG 2041 BL CDBG 2041 BR CDBG 2041 GR CDBG 2041 LG CDBG 2041 RT CDBG 2041 SW
	Серии LS 990 / Алюминий / Антрацит / Edelstahl / LS plus / Блестящий хром Шинное сопряжение (BCU) ETS-семейство изделий системные изделия Тип изделия шинное сопряжение 2070 U
	Клавиши, 1 группа универсальные для шинного сопряжения 2070 U слоновая кость белые светло-серые Металлическое покрытие алюминий антрацит (лакир. алюминий) Edelstahl блестящий хром
	LS 2091 NABS LS 2091 NABS WW LS 2091 NABS LG AL 2091 NABS AL 2091 NABS AN ES 2091 NABS GCR 2091 NABS
	Стандартные для шинного сопряжения 2070 U слоновая кость белые светло-серые Металлическое покрытие алюминий антрацит (лакир. алюминий) Edelstahl блестящий хром
	LS 2071 NABS LS 2071 NABS WW LS 2071 NABS LG AL 2071 NABS AL 2071 NABS AN ES 2071 NABS GCR 2071 NABS
	Клавиши, 2 группы универсальные для шинного сопряжения 2070 U слоновая кость белые светло-серые Металлическое покрытие алюминий антрацит (лакир. алюминий) Edelstahl блестящий хром
	LS 2092 NABS LS 2092 NABS WW LS 2092 NABS LG AL 2092 NABS AL 2092 NABS AN ES 2092 NABS GCR 2092 NABS
	Стандартные для шинного сопряжения 2070 U слоновая кость белые светло-серые Металлическое покрытие алюминий антрацит (лакир. алюминий) Edelstahl блестящий хром
	LS 2072 NABS LS 2072 NABS WW LS 2072 NABS LG AL 2072 NABS AL 2072 NABS AN ES 2072 NABS GCR 2072 NABS

Артикул

	Клавиши, 4 группы универсальные для шинного сопряжения 2070 U
слоновая кость	LS 2094 NABS
белые	LS 2094 NABS WW
светло-серые	LS 2094 NABS LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2094 NABS
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2094 NABS AN
Edelstahl	ES 2094 NABS
блестящий хром	GCR 2094 NABS

	Стандартные для шинного сопряжения 2070 U
слоновая кость	LS 2074 NABS
белые	LS 2074 NABS WW
светло-серые	LS 2074 NABS LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2074 NABS
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2074 NABS AN
Edelstahl	ES 2074 NABS
блестящий хром	GCR 2074 NABS

	Клавиши, 4 группы радиоприемные для шинного сопряжения 2070 U
слоновая кость	LS 2094 F
белые	LS 2094 F WW
светло-серые	LS 2094 F LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2094 F
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2094 F AN
Edelstahl	ES 2094 F

	Клавиши световых сцен, 8 групп для шинного сопряжения 2070 U
слоновая кость	LS 2094 LZ
белые	LS 2094 LZ WW
светло-серые	LS 2094 LZ LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2094 LZ
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2094 LZ AN
Edelstahl	ES 2094 LZ
блестящий хром	GCR 2094 LZ

	KNX датчик движения «стандарт» 180° для шинного сопряжения 2070 U
линза для установки на высоте 1,10 м	
слоновая кость	LS 3180
белая	LS 3180 WW
светло-серая	LS 3180 LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 3180
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 3180 AN
Edelstahl	ES 3180
блестящий хром	GCR 3180
линза для установки на высоте 2,20 м	
слоновая кость	LS 3280
белая	LS 3280 WW
светло-серая	LS 3280 LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 3280
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 3280 AN
Edelstahl	ES 3280
блестящий хром	GCR 3280

Артикул

	KNX датчик движения «универсал» 180° с охранной функцией для шинного сопряжения 2070 U
линза для установки на высоте 1,10 м	
слоновая кость	LS 3180-1 A
белая	LS 3180-1 A WW
светло-серая	LS 3180-1 A LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 3180-1 A
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 3180-1 A AN
Edelstahl	ES 3180-1 A
блестящий хром	GCR 3180-1 A
линза для установки на высоте 2,20 м	
слоновая кость	LS 3280-1 A
белая	LS 3280-1 A WW
светло-серая	LS 3280-1 A LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 3280-1 A
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 3280-1 A AN
Edelstahl	ES 3280-1 A
блестящий хром	GCR 3280-1 A

	KNX минидисплей для шинного сопряжения 2070 U
слоновая кость	LS 2041
белый	LS 2041 WW
светло-серый	LS 2041 LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2041
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2041 AN
Edelstahl	ES 2041
блестящий хром	GCR 2041

	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше	
слоновая кость	LS 2178
белый	LS 2178 WW
светло-серый	LS 2178 LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2178
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2178 AN
Edelstahl	ES 2178
блестящий хром	GCR 2178

	KNX-регулятор с шинным сопряжением с ручкой для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок
Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше	
слоновая кость	LS 2178 TS
белый	LS 2178 TS WW
светло-серый	LS 2178 TS LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2178 TS
антрацит	
(лакир. алюминий)	AL 2178 TS AN
Edelstahl	ES 2178 TS
блестящий хром	GCR 2178 TS

Артикул

KNX-регулятор «объектный» с шинным сопряжением без ручки для установки температуры со встроенным 4-канальным интерфейсом кнопок

Полная установка параметров возможна в ETS 3.0d и выше

слоновая кость	LS 2178 ORTS
белый	LS 2178 ORTS WW
светло-серый	LS 2178 ORTS LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2178 ORTS
антрацит	AL 2178 ORTS AN
(лакир. алюминий)	ES 2178 ORTS
Edelstahl	GCR 2178 ORTS
блестящий хром	

USB-интерфейс 2130 USB

Крышка для USB-интерфейса арт. 2130 USB

слоновая кость	LS 969 T
белая	LS 969 T WW
светло-серая	LS 969 T LG
Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2969 T
антрацит	AL 2969 T AN
(лакир. алюминий)	ES 2969 T
Edelstahl	GCR 2969 T
блестящий хром	

Крышка для USB-интерфейса арт. 2130 USB поле для надписи 12 x 55 мм

Металлическое покрытие	
алюминий	AL 2969 T NA
антрацит	AL 2969 TNA AN
(лакир. алюминий)	ES 2969 TNA
Edelstahl	GCR 2969 TNA
блестящий хром	

KNX Bluetooth-шлюз с шинным сопряжением (в поставке)	
слоновая кость	LSBG 2041
белый	LSBG 2041 WW
светло-серый	LSBG 2041 LG
Металлическое покрытие	
алюминий	ALBG 2041
антрацит	ALBG 2041 AN
(лакир. алюминий)	ESBG 2041
Edelstahl	



KNX комнатный контроллер (со встроенным шинным сопряжением)
Подсветка дисплея по выбору
– постоянная, либо по нажатию клавиши
ETS-семейство изделий кнопки, общие

Тип изделия кнопки, 3 группы	
3 группы универсальных клавиш	
1 зеленый светодиод – рабочее состояние	
6 красных светодиодов – индикация функций	
слоновая кость	RCD 2021
белый	RCD 2021 WW
светло-серый	RCD 2021 LG
Металлическое покрытие	
алюминий (лакир.)	RCD AL 2021
антрацит (лакир.)	RCD AL 2021 AN
Edelstahl	RCD ES 2021

Тип изделия кнопки, 4 группы	
4 группы универсальных клавиш	
1 зеленый светодиод – рабочее состояние	
8 красных светодиодов – индикация функций	
слоновая кость	RCD 2022
белый	RCD 2022 WW
светло-серый	RCD 2022 LG
Металлическое покрытие	
алюминий (лакир.)	RCD AL 2022
антрацит (лакир.)	RCD AL 2022 AN
Edelstahl	RCD ES 2022

Тип изделия кнопки, 5 групп	
5 групп универсальных клавиш	
1 зеленый светодиод – рабочее состояние	
10 красных светодиодов – индикация функций	
слоновая кость	RCD 2023
белый	RCD 2023 WW
светло-серый	RCD 2023 LG
Металлическое покрытие	
алюминий (лакир.)	RCD AL 2023
антрацит (лакир.)	RCD AL 2023 AN
Edelstahl	RCD ES 2023

Тип изделия кнопки, 6 групп	
6 групп универсальных клавиш	
1 зеленый светодиод – рабочее состояние	
12 красных светодиодов – индикация функций	
слоновая кость	RCD 2024
белый	RCD 2024 WW
светло-серый	RCD 2024 LG
Металлическое покрытие	
алюминий (лакир.)	RCD AL 2024
антрацит (лакир.)	RCD AL 2024 AN
Edelstahl	RCD ES 2024

Тип изделия кнопки, 8 групп	
8 групп универсальных клавиш	
1 зеленый светодиод – рабочее состояние	
16 красных светодиодов – индикация функций	
слоновая кость	RCD 2044
белый	RCD 2044 WW
светло-серый	RCD 2044 LG
Металлическое покрытие	
алюминий (лакир.)	RCD AL 2044
антрацит (лакир.)	RCD AL 2044 AN
Edelstahl	RCD ES 2044

Артикул

KNX FD комнатный контроллер-дисплей (RCD) со встроенным BCU
 ETS семейство Отопление, кондиционирование, вентиляция, кнопки
 Тип изделия Регулятор температуры

FD RCD 4-клавишный

слоновая кость	RCD 3094 M
белый	RCD 3094 M WW
светло-серый	RCD 3094 M LG
Edelstahl	RCDES 3094 M
алюминий	RCDAL 3094 M
антрацит	RCDAL 3094 M AN

FD RCD 6-клавишный

слоновая кость	RCD 3096 M
белый	RCD 3096 M WW
светло-серый	RCD 3096 M LG
Edelstahl	RCDES 3096 M
алюминий	RCDAL 3096 M
антрацит	RCDAL 3096 M AN

KNX FD комнатный контроллер-дисплей (RCD) является комбинацией трех изделий –

- универсальные сенсорные клавиши FD-дизайна, функциональные возможности которых дополняются световыми сценами и другими возможностями
- комнатный регулятор температуры с несколькими алгоритмами – аналоговое ПИ-управление, ШИМ (дискретное) или 2-точечное управление нагревом и охлаждением; второй контур управления; дополнительные возможности
- специализированное управление фенкойлами – для устройств с 4-мя скоростями в ручном и автоматическом режимах
- свободно программируемый ЖКИ-дисплей (14 байтный текст), на который выводятся 4 страницы текста с 3-мя строками на каждой; выводиться может любой текст в стандарте KNX (DPT 16-string), например, – название трека, вызванного через мультирум, который управляется клавишами данного RCD;
- полезная опция ЖКИ-дисплея – после нажатия на клавишу на дисплее отображается информация о статусе, связанная с данной клавишей (pop-up текст), этот режим может применяться вместо нанесения надписей на клавишиах.

RCD имеет синий светодиод общего состояния, а каждая клавиша имеет свой собственный красный светодиод статуса с отдельным объектом управления. Управление клавишами может быть любым – либо нажатием на верх\низ, либо – левая\правая часть.

Поставляемая база vd 4 имеет plug-in, который облегчает установку параметров.

Комнатный контроллер-дисплей может быть расширен за счет добавления дополнительных клавиш FD-дизайна и соответствующих рамок. Кроме того, благодаря универсальной реверсивной монтажной рамке его можно устанавливать в рамки серии LS.

Устройство имеет интегрированный BCU.

Примечание:

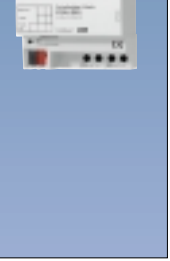
последние версии программы можно найти на нашем сайте: www.jung.de.

Внимание: программа требует ETS 3 не ниже версии d !

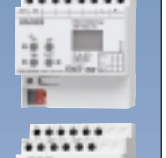
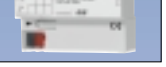
JUNG

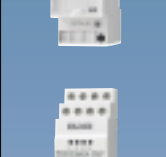
FD комнатный контроллер-дисплей



Артикул	
	Датчик присутствия для BCU 2070 U ETS-семейство изделий физические датчики Тип изделия датчик движения стандартный 3360 универсальный 3360-1
	Шинное сопряжение (BCU) ETS-семейство изделий системные изделия Тип изделия шинное сопряжение 2070 U
	Накладная коробка для установки шинного сопряжения при монтаже датчика присутствия на потолке белая PM-Karpe
	Блок питания 640 mA два выхода BUS (с дросселем) один выход = 30 V (без дросселя) REG-корпус 7 TE ETS-семейство изделий системные приборы Тип изделия блок питания 2002 REG
	Блок питания 320 mA один выход BUS (с дросселем) один выход = 30 V (без дросселя) REG-корпус 7 TE ETS-семейство изделий системные приборы Тип изделия блок питания 2005 REG
	Интерфейс REG-корпус 2 TE ETS-семейство изделий связь Тип изделия последовательный 2131 REG
	USB-интерфейс REG-корпус 2 TE 2130 USB REG
	Соединитель областей / линий ETS-семейство изделий системные приборы Тип изделия соединитель линий 2142 REG
	Логический модуль с шинным сопряжением REG-корпус 2 TE ETS-семейство изделий контроллер Тип изделия контроллер 2145 REGX
	Актуатор коммутирующий, 6 каналов REG-корпус 4 TE 6 HO релейных выходов ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 6 выходов 2136.6 REG

Артикул	
	Актуатор коммутирующий, 2 канала REG-корпус 4 TE 2 HO релейных выхода с дополнительным ручным управлением и индикацией состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 2 выхода 2132.16 REG
	Актуатор коммутирующий, 4 канала REG-корпус 4 TE 4 HO релейных выхода с дополнительным ручным управлением и индикацией состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 4 выхода 2304.16 REGHM
	Актуатор коммутирующий, 4 канала, С-нагрузка REG-корпус 4 TE 4 HO релейных выхода с дополнительным ручным управлением и индикацией состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 4 выхода 2304.16 REGCHM
	Актуатор коммутирующий, 8 каналов REG-корпус 4 TE 8 HO релейных выхода с дополнительным ручным управлением и индикацией состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 8 выходов 2308.16 REGHM
	Актуатор коммутирующий, 8 каналов, С-нагрузка REG-корпус 4 TE 8 HO релейных выхода ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, 8 выходов 2308.16 REGCHM
	Актуатор отопления, 6 каналов REG-корпус 4 TE 6 симисторных выходов с дополнительным ручным управлением и индикацией состояния ETS-семейство изделий отопление, климат, вентиляция Тип изделия вентили 2136 REG HZ
	Актуатор коммутирующий / жалюзи REG-корпус 8 TE Коммутация – макс. 16 каналов Жалюзи – макс. 8 каналов Смешанный режим – напр., 6 каналов коммутации / 5 каналов жалюзи Ручное управление и индикация состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, смеш. 2316.16 REGHE
	Актуатор коммутирующий / жалюзи REG-корпус 4 TE Коммутация – макс. 8 каналов Жалюзи – макс. 4 канала Смешанный режим – напр., 4 канала коммутации / 2 канала жалюзи Ручное управление и индикация состояния ETS-семейство изделий вывод Тип изделия бинарный вывод, смеш. 2308.16 REGHE

Артикул
 <p>Аналоговый выход, 4 канала REG-корпус 4 TE ETS-семейство изделий вывод Тип изделия аналоговый вывод, 4 канала 2204.01 REGA Для работы аналогового выхода необходим блок питания арт. WSSV 10</p>
 <p>Аналоговый выходной модуль, 4 канала REG-корпус 4 TE 2204.01 REGAM Модуль расширения для арт. 2204.01 REGA</p>
 <p>Актуатор жалюзи REG-корпус 4 TE ETS-семейство изделий жалюзи Тип изделия жалюзи 6 A, 230 V ~ 2 канала 2202 REG 4 канала 2204 REG</p>
 <p>Актуатор жалюзи с ручным управлением и индикацией REG-корпус 4 TE ETS-семейство изделий жалюзи Тип изделия жалюзи 4 канала, 6 A, = 24 V 2224 REG H</p>
 <p>Актуатор жалюзи – 4 канала ~ 230 V, 2 канала = 24 V REG-корпус 4 TE ручное электронное управление и индикация состояния ETS-семейство изделий жалюзи Тип изделия жалюзи 2504 REGHE</p>
 <p>Актуатор штор с ручным управлением и индикацией REG-корпус 4 TE ETS-семейство изделий жалюзи Тип изделия жалюзи 4 канала, 6 A, 230 V ~ 2204 REGHR</p>
 <p>Диммер универсальный, 1 канал REG-корпус 4 TE (1 x 500 W) ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 3601 REG</p>
 <p>Диммер универсальный, 2 канала REG-корпус 4 TE (2 x 300 W) ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 3602 REG</p>
 <p>Диммер универсальный, 4 канала REG-корпус 8 TE (4 x 210 W) ручное электронное управление и индикация состояния ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 3704 REGHE</p>
 <p>DALI-шлюз REG-корпус 4 TE ручное электронное управление и индикация состояния ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 2097 REGHE</p>
<p>Модуль управляющий, 1 – 10 V, 3 канала REG-корпус 4 TE ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 2193 REG</p>

Артикул
 <p>Модуль управляющий / регулятор освещенности, 1 – 10 V REG-корпус 4 TE 2 канала 10 (16) A ~ 230 V ETS-семейство изделий освещение Тип изделия диммер 2092 REGX</p>
 <p>Датчик освещенности для 2092 REGX (2 аналоговых выхода) устанавливается в стандартную монтажную коробку 2092 LFX</p>
 <p>Таймер годовой, 4 канала REG-корпус 6 TE 2154 REG</p>
 <p>Таймер годовой, 16 каналов REG-корпус 6 TE 2156 REG</p>
 <p>DCF-приемник 2154 DCF</p>
 <p>Набор для программирования карты памяти OBELISK 2154 PC</p>
 <p>Карта памяти OBELISK с EEPROM для двунаправленного обмена данными между PC и годовым таймером 2154 EEPROM</p>
 <p>Таймер недельный, 2 канала REG-корпус 2 TE 2152 REG</p>
 <p>Датчик освещенности, 3 канала REG-корпус 2 TE, в комплекте с чувствительным элементом 2160 REG</p>
 <p>Ввод бинарный, 4 канала REG-корпус 2 TE 4 входа ~ 110 – 230 V (допускается подключение разных фаз) с индикацией состояния ETS-семейство изделий ввод Тип изделия бинарный ввод, 4 входа 2114 REG</p>

Артикул



Ввод бинарный, 8 каналов
REG-корпус 4 TE
8 входов ~ 110 – 230 V (допускается подключение разных фаз)
с индикацией состояния
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия бинарный ввод,
8 входов 2118 REG



Ввод бинарный, 6 каналов
REG-корпус 2 TE
6 входов 24 V ~= 50/60 Hz
с индикацией состояния
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия бинарный ввод,
6 входов 2126 REG



Метеостанция
REG-корпус 4 TE
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия аналоговый ввод,
4 входа 2224 REGW
Для работы Метеостанции необходим блок питания арт. WSSV 10



Аналоговый вход
REG-корпус 4 TE
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия аналоговый ввод,
4 входа 2214 REGA



Аналоговый входной модуль
REG-корпус 4 TE
Дополнительный модуль для метеостанции или аналогового входа 2214 REGAM



Блок питания ~ 24 V
для арт. 2224 REGW, 2214 REGA,
2204.01 REGA
REG-корпус 4 TE 2204.01 REGA

WSSV 10



Комбинированный датчик WS 10 KS



Датчик ветра WS 10 W



Датчик дождя WS 10 R



Датчик освещенности
напряжение питания = 24 V
диапазон измерения 0 – 60.000 люкс, линейная характеристика
58 x 35 x 64 мм 2601

Датчик сумеречный
напряжение питания = 24 V
диапазон измерения 0 – 255 люкс, линейная характеристика
58 x 35 x 64 мм 2601

WS 10 D

Артикул



Датчик температуры
напряжение питания = 24 V
диапазон измерения -30 °C ... +70 °C, линейная характеристика
58 x 35 x 64 мм 2601

WS 10 T



Актуатор коммутирующий, 1 канал 16 A
с дополнительными бинарными входами для стандартной монтажной коробки
1 HO контакт, 2 бинарных входа
ETS-семейство изделий вывод
Тип изделия бинарный вывод,
1 выход 2131.16 UP



Актуатор коммутирующий, 2 канала 6 A
с дополнительными бинарными входами для стандартной монтажной коробки
2 HO контакта, 2 бинарных входа
ETS-семейство изделий вывод
Тип изделия бинарный вывод,
2 выхода 2132.6 UP



Актуатор жалюзи, 1 канал
с дополнительными бинарными входами для стандартной монтажной коробки
2 бинарных входа
ETS-семейство изделий жалюзи
Тип изделия жалюзи
230 V ~ 2231 UP



**Универсальный диммер,
1 канал 50 – 210 W/VA**
с дополнительными бинарными входами для стандартной монтажной коробки
2 бинарных входа
ETS-семейство изделий освещение
Тип изделия диммер 3210 UP



Вентиль
электромеханический привод
ETS-семейство изделий обогрев, климат, вентиляция
Тип изделия вентиль 2176 SV



**Интерфейс кнопок,
2 канала**
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия ввод,
2 входа 2076-2 T



**Интерфейс кнопок,
4 канала**
ETS-семейство изделий ввод
Тип изделия ввод,
4 входа 2076-4 T

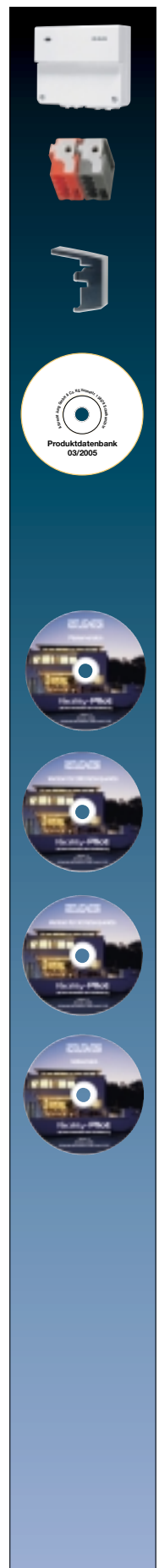


IP контроллер
REG-корпус 8 TE IPZ 1000 REG



Телекоммуникатор
ETS-семейство изделий коммуникация
Тип изделия модем 2601

Артикул



Преобразователь «радиошина - KNX»	
ETS-семейство изделий коммуникация	
Тип изделия радио	2700 AP
Соединительный разъем	
ETS-семейство изделий системные принадлежности	
Тип изделия разъем двойной – черный/красный	2050 RT SW
Защитная крышка	
для разъемов REG-компонентов	2050 K
База данных изделий	
3,5" дискета с DVC-файлом для загрузки в базу данных ETS	
Актуальная база данных может быть загружена из Интернет	
http://www.jung.de	2900
Модульная программа JUNG Facility Pilot – завершенное комплексное решение для визуализации системы интеллектуального управления зданием KNX	
Версия	
для проектирования	FAP-PLANER
Версия для 50 точек данных	FAP50
Версия для 300 точек данных	FAP300
Неограниченная версия	FAPVOLL
Английские версии –	
для проектирования	FAP-PLANER-GB
для 50 точек данных	FAP50-GB
для 300 точек данных	FAP300-GB
Неограниченная версия	FAPVOLL-GB
Версии программы для работы в сети (только вместе с FAPVOLL)	
для 1 – 4 компьютеров (клиентов)	FAPCLIENT 14
для 5 – 9 компьютеров (клиентов)	FAPCLIENT 59
для 10 – 9-24 компьютеров (клиентов)	FAPCLIENT 1024
Обратите внимание: каждый компьютер – 1 лицензия!	
OPC-редактор	OPC EDITOR
После инсталляции программы для получения полной функциональности необходимо зарегистрировать ее (установить программный ключ) в течение 20 дней.	

Артикул

Встраиваемый корпус	
в комплекте с источником питания и управляющей логикой, в т.ч. BCU для управления -	
2 табло	2422 U
3 табло	2423 U
4 табло	2424 U
Накладной корпус	
в комплекте с источником питания и управляющей логикой, в т.ч. BCU для управления -	
2 табло	2422 A
3 табло	2423 A
4 табло	2424 A
Информационное табло	
имеет 40 красных светодиодов и поля для надписей	
270 x 124,5 мм	
для встраиваемых и накладных корпусов	2405
Сервисное табло	
имеет 15 кнопок, 15 красных светодиодов и поля для надписей	
270 x 124,5 мм	
для встраиваемых и накладных корпусов	2410
Фронтальная плата	
270 x 124,5 мм	
для встраиваемых и накладных корпусов	2415
Рамка	
для минитабло 2425 BST и MT 701	
белая	R 24 WW
черная	R 24 SW
Edelstahl (лакир.)	R 24 ES
алюминий (лакир.)	R 24 AL
Встраиваемый корпус для минитабло 2425 BST и MT 701	
размеры	
212 x 124 x 75 мм	EBG 24
Информационный и управляющий ЖКИ-дисплей	
для вывода информации и управления системой KNX/EIB	
4 свободно программируемых клавиши	
3 клавиши навигации	
включаемая подсветка	
питание ~ 230 V	MT 701
Контроллер жалюзи	
включаемая подсветка	
питание ~ 230 V	2425 BST

JUNG



Кнопки BCU

Кнопки BCU производства JUNG выпускаются в четырех вариантах: 1- или 2-клавишные, с нейтральным или фиксирующимся положениями. Необходимые параметры задаются в программе ETS. Изделия с нейтральным положением при нажатии на верхнюю и нижнюю части выполняют различные функции.

Степень защиты IP 20

Серии

AS 500
A 500
CD 500
SL 500
LS 990
Edelstahl
Алюминий
Антрацит
Блестящий хром – по заказу



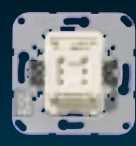
KNX

Кнопки BCU

Артикул



Кнопка BCU с нейтральным положением
функции: Включение (кнопка),
Диммирование, Жалюзи
светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВЫКЛ/объект
одинарная **2071.02 LED**



Кнопка BCU с фиксированным положением
функции: Включение (кнопка), Диммирование
светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВЫКЛ
одинарная **2071.01 LED**
Светодиод выполняет роль ориентационной
подсветки или для индикации состояния –
задается в параметрах



Клавиши для серии AS 500 / A plus



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)

слоновая кость,
полная плата **AS 590**
слоновая кость,
центральная плата **AS 591**
белая, полная плата **AS 590 WW**
белая, центральная плата **AS 591 WW**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального положения (2071.02 LED)
с символами

слоновая кость,
полная плата **AS 590 P**
слоновая кость, ц
ентральная плата **AS 591 P**
белая, полная плата **AS 590 P WW**
белая, центральная плата **AS 591 P WW**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)
с окошком для подсветки

слоновая кость,
полная плата **AS 590 KO5**
слоновая кость,
центральная плата **AS 591 KO5**
белая, полная плата **AS 590 KO5 WW**
белая, центральная плата **AS 591 KO5 WW**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального положения (2071.02 LED)
с символом

и окошком для подсветки
слоновая кость,
полная плата **AS 590 KO5P**
слоновая кость,
центральная плата **AS 591 KO5P**
белая, полная плата **AS 590 KO5P WW**
белая, центральная плата **AS 591 KO5P WW**



Клавиши для серии A 500 / A plus



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)

белая **A 590 WW**
алюминий **A 590 AL**

Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального положения (2071.02 LED)
с символами

белая **A 590 P WW**
алюминий **A 590 P AL**

KNX

Кнопки BCU

Артикул



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)
с окошком для подсветки
белая **A 590 KO5 WW**
алюминий **A 590 KO5 AL**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального положения (2071.02 LED)
с символом
белая **A 590 KO5P WW**
алюминий **A 590 KO5P AL**



Клавиши для серий CD 500 и CD plus

Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)

слоновая кость **CD 590**
белая **CD 590 WW**
синяя **CD 590 BL**
коричневая **CD 590 BR**
серая **CD 590 GR**
светло-серая **CD 590 LG**
чёрная **CD 590 SW**

Металлическое покрытие
золотая бронза **CD 590 GB**
платина **CD 590 PT**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального положения (2071.02 LED)
с символами

слоновая кость **CD 590 P**
белая **CD 590 P WW**
синяя **CD 590 P BL**
коричневая **CD 590 P BR**
серая **CD 590 P GR**
светло-серая **CD 590 P LG**
чёрная **CD 590 P SW**

Металлическое покрытие
золотая бронза **CD 590 P GB**
платина **CD 590 P PT**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)
с полем для надписи 9 x 58 мм

слоновая кость **CD 590 NA**
белая **CD 590 NA WW**
синяя **CD 590 NA BL**
коричневая **CD 590 NA BR**
серая **CD 590 NA GR**
светло-серая **CD 590 NA LG**
чёрная **CD 590 NA SW**
Металлическое покрытие (поле 7 x 57 мм)
золотая бронза **CD 590 NA GB**
платина **CD 590 NA PT**



Клавиша для одинарной кнопки BCU
нейтрального (2071.02 LED) /
фиксированного положения (2071.01 LED)
с окошком для подсветки

слоновая кость **CD 590 KO5**
белая **CD 590 KO5 WW**
синяя **CD 590 KO5 BL**
коричневая **CD 590 KO5 BR**
серая **CD 590 KO5 GR**
светло-серая **CD 590 KO5 LG**
чёрная **CD 590 KO5 SW**

Металлическое покрытие
золотая бронза **CD 590 KO5 GB**
платина **CD 590 KO5 PT**

KNX

Кнопки BCU

KNX

Кнопки BCU

Артикул

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального положения (2071.02 LED) с символом и окошком для подсветки

слоновая кость	CD 590 KO5P
белая	CD 590 KO5P WW
синяя	CD 590 KO5P BL
коричневая	CD 590 KO5P BR
серая	CD 590 KO5P GR
светло-серая	CD 590 KO5P LG
чёрная	CD 590 KO5P SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 590 KO5P GB
платина	CD 590 KO5P PT

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального (2071.02 LED) / фиксированного положения (2071.01 LED) с окошком для подсветки и полем для надписи 9 x 58 мм (BB 3.1)

слоновая кость	CD 590 NAKO5
белая	CD 590 NAKO5 WW
синяя	CD 590 NAKO5 BL
коричневая	CD 590 NAKO5 BR
серая	CD 590 NAKO5 GR
светло-серая	CD 590 NAKO5 LG
чёрная	CD 590 NAKO5 SW

Клавиши для серии SL 500

Клавиша для одинарной кнопки BCU фиксированного положения (2071.01 LED)

белая	SL 590 WW
золотая бронза	SL 590 GB
чёрная	SL 590 SW

Клавиша для одинарной кнопки BCU фиксированного положения (2071.01 LED) с окошком для подсветки

белая	SL 590 KO WW
золотая бронза	SL 590 KO GB
чёрная	SL 590 KO SW

Клавиши для серий LS 990, Алюминий, Антрацит, Edelstahl и LS plus

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального (2071.02 LED) / фиксированного положения (2071.01 LED)

слоновая кость	LS 990
белая	LS 990 WW
светло-серая	LS 990 LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2990
антрацит	AL 2990 AN
(лакир. алюминий)	ES 2990

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального положения (2071.02 LED) с символами

слоновая кость	LS 990 P
белая	LS 990 P WW
светло-серая	LS 990 P LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2990 P
антрацит	AL 2990 P AN
(лакир. алюминий)	ES 2990 P

Артикул

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального (2071.02 LED) / фиксированного положения (2071.01 LED) с полем для надписи 7 x 57 мм

слоновая кость	LS 990 NA
белая	LS 990 NA WW
светло-серая	LS 990 NA LG

Металлическое покрытие

с полем для надписи 12 x 55 мм	AL 2990 NA
алюминий	AL 2990 NA AN
антрацит	Edelstahl ES 2990 NA

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального (2071.02 LED) / фиксированного положения (2071.01 LED) с окошком для подсветки

слоновая кость	LS 990 KO5
белая	LS 990 KO5 WW
светло-серая	LS 990 KO5 LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2990 KO5
антрацит	AL 2990 KO5 AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2990 KO5

Клавиша для одинарной кнопки BCU нейтрального положения (2071.02 LED) с символом

слоновая кость	LS 990 KO5P
белая	LS 990 KO5P WW
светло-серая	LS 990 KO5P LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2990 KO5P
антрацит	AL 2990 KO5P AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2990 KO5P

Кнопка BCU с нейтральным положением

функции: Включение (кнопка), Диммирование, Жалюзи
светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВыКЛ/объект двойная 2072.02 LED

Кнопка BCU с фиксированным положением

функции: Включение (кнопка), Диммирование светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВыКЛ

двойная	2072.01 LED
---------	-------------

Светодиод выполняет роль ориентационной подсветки или для индикации состояния – задается в параметрах

Клавиши для серии AS 500 / A plus

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED)

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5
белая, полная плата	AS 590-5 WW
белая, центральная плата	AS 591-5 WW

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с символами

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5 MP
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5 MP
белая, полная плата	AS 590-5 MP WW
белая, центральная плата	AS 591-5 MP WW



KNX

Кнопки BCU

KNX

Кнопки BCU

Артикул



Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5 P
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5 P
белая, полная плата	AS 590-5 P WW
белая, центральная плата	AS 591-5 P WW



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5 KO5
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5 KO5
белая, полная плата	AS 590-5 KO5 WW
белая, центральная плата	AS 591-5 KO5 WW



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с окошком для подсветки и символами

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5 KO5MP
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5 KO5MP
белая, полная плата	AS 590-5 KO5MP WW
белая, центральная плата	AS 591-5 KO5MP WW



Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки и символами

слоновая кость,	
полная плата	AS 590-5 KO5P
слоновая кость,	
центральная плата	AS 591-5 KO5P
белая, полная плата	AS 590-5 KO5P WW
белая, центральная плата	AS 591-5 KO5P WW



Клавиши для серий A 500 / A plus

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED)

белая	A 595 WW
алюминий	A 595 AL



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с символами

белая	A 595 MP WW
алюминий	A 595 MP AL



Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

белая	A 595 P WW
алюминий	A 595 P AL



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки

белая	A 595 KO5 WW
алюминий	A 595 KO5 AL



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) / с символом и окошком для подсветки

белая	A 595 KO5MP WW
алюминий	A 595 KO5MP AL

Артикул



Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символом и окошком для подсветки

белая	A 595 KO5 P WW
алюминий	A 595 KO5 P AL

Клавиши для серий CD 500 и CD plus

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED)

слоновая кость	CD 595
белая	CD 595 WW
синяя	CD 595 BL
коричневая	CD 595 BR
серая	CD 595 GR
светло-серая	CD 595 LG
чёрная	CD 595 SW
Металлическое покрытие	
золотая бронза	CD 595 GB
платина	CD 595 PT

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с символами

слоновая кость	CD 595 MP
белая	CD 595 MP WW
синяя	CD 595 MP BL
коричневая	CD 595 MP BR
серая	CD 595 MP GR
светло-серая	CD 595 MP LG
чёрная	CD 595 MP SW
Металлическое покрытие	
золотая бронза	CD 595 MP GB
платина	CD 595 MP PT

Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

слоновая кость	CD 595 P
белая	CD 595 P WW
синяя	CD 595 P BL
коричневая	CD 595 P BR
серая	CD 595 P GR
светло-серая	CD 595 P LG
чёрная	CD 595 P SW
Металлическое покрытие	
золотая бронза	CD 595 P GB
платина	CD 595 P PT



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки

слоновая кость	CD 595 KO5
белая	CD 595 KO5 WW
синяя	CD 595 KO5 BL
коричневая	CD 595 KO5 BR
серая	CD 595 KO5 GR
светло-серая	CD 595 KO5 LG
чёрная	CD 595 KO5 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 595 KO5 GB
платина	CD 595 KO5 PT



Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки и символом

слоновая кость	CD 595 KO5MP
белая	CD 595 KO5MP WW
синяя	CD 595 KO5MP BL
коричневая	CD 595 KO5MP BR
серая	CD 595 KO5MP GR
светло-серая	CD 595 KO5MP LG
чёрная	CD 595 KO5MP SW
Металлическое покрытие	
золотая бронза	CD 595 KO5MP GB
платина	CD 595 KO5MP PT

KNX

Кнопки BCU

KNX

Кнопки BCU

Артикул

Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком для подсветки и символом

слоновая кость	CD 595 KO5P
белая	CD 595 KO5P WW
синяя	CD 595 KO5P BL
коричневая	CD 595 KO5P BR
серая	CD 595 KO5P GR
светло-серая	CD 595 KO5P LG
чёрная	CD 595 KO5P SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 595 KO5P GB
платина	CD 595 KO5P PT

Клавиши для серии SL 500

Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED)

белая	SL 595 WW
золотая бронза	SL 595 GB
чёрная	SL 595 SW

Клавиша для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

белая	SL 595 P WW
золотая бронза	SL 595 P GB
чёрная	SL 595 P SW

Клавиша для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком

белая	SL 595 KO5 WW
золотая бронза	SL 595 KO5 GB
чёрная	SL 595 KO5 SW

Клавиша для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с окошком и символами

белая	SL 595 KO5P WW
золотая бронза	SL 595 KO5P GB
чёрная	SL 595 KO5P SW

Клавиши для серий LS 990, Алюминий, Антрацит, Edelstahl и LS plus

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED)

слоновая кость	LS 995
белая	LS 995 WW
светло-серая	LS 995 LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995
антрацит	AL 2995 AN
(лакир. алюминий)	ES 2995

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с символами

слоновая кость	LS 995 MP
белая	LS 995 MP WW
светло-серая	LS 995 MP LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995 MP
антрацит	AL 2995 MP AN
(лакир. алюминий)	ES 2995 MP

Артикул

Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

слоновая кость	LS 995 P
белая	LS 995 P WW
светло-серая	LS 995 P LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995 P
антрацит	AL 2995 P AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2995 P

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального (2072.02 LED) / фиксированного положения (2072.01 LED) с символами

слоновая кость	LS 995 KO5
белая	LS 995 KO5 WW
светло-серая	LS 995 KO5 LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995 KO5
антрацит	AL 2995 KO5 AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2995 KO5

Клавиши для двойной кнопки BCU нейтрального положения (2072.02 LED) с символами и окошком для подсветки

слоновая кость	LS 995 KO5MP
белая	LS 995 KO5MP WW
светло-серая	LS 995 KO5MP LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995 KO5MP
антрацит	AL 2995 KO5MP AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2995 KO5MP

Клавиши для двойной кнопки BCU фиксированного положения (2072.01 LED) с символами и окошком для подсветки

слоновая кость	LS 995 KO5P
белая	LS 995 KO5P WW
светло-серая	LS 995 KO5P LG

Металлическое покрытие

алюминий	AL 2995 KO5P
антрацит	AL 2995 KO5P AN
(лакир. алюминий)	Edelstahl ES 2995 KO5P

Одинарная Кнопка BCU – нейтральное положение –

функции:	Включение (кнопка), Диммирование, Жалюзи
светодиоды:	пост. ВКЛ/ пост. ВыКЛ/объект одинарная

8071.02 LED W

Одинарная Кнопка BCU – фиксированное положение –

функции:	Включение (кнопка), Диммирование
светодиоды:	пост. ВКЛ/ пост. ВыКЛ одинарная

8071.01 LED W

Светодиод служит для ориентационной подсветки, либо для индикации состояния – выставляется в параметрах.

Клавиша для одинарных Кнопок BCU нейтрального положения (8071.02 LED W) / фиксированного положения (8071.01 LED W) с окошком

800 NT

Клавиша для одинарных Кнопок BCU нейтрального положения (8071.02 LED W) с символом и окошком

800 P

KNX

Кнопки BCU

Артикул



Клавиша для одинарных Кнопок BCU
нейтрального положения (8071.02 LED W) /
фиксированного положения (8071.01 LED W)
полная плата
с местом
для надписи 22 x 48 мм **800 NA**



Клавиша для одинарных Кнопок BCU
нейтрального положения (8071.02 LED W) /
фиксированного положения (8071.01 LED W)
с красным символом **800 KO**



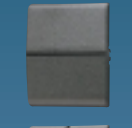
Символы
черный
освещение 33 AN L
звонок 33 AN K
ключ 33 AN T
нейтральный 33 AN N
STOP 33 AN STOP
зеленый, нейтральный 33 GN
прозрачный 33 KLAR
красный, нейтральный 33 NR



Двойная Кнопка BCU
– нейтральное положение –
функции: Включение (кнопка), Диммирование,
Жалюзи
светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВЫКЛ/объект
двойная **8072.02 LED W**



Двойная Кнопка BCU
– фиксированное положение –
функции: Включение (кнопка), Диммирование,
Жалюзи
светодиоды: пост. ВКЛ/ пост. ВЫКЛ
двойная **8072.01 LED W**



Клавиша для двойных Кнопок BCU
нейтрального положения (8072.02 LED W) /
фиксированного положения (8072.01 LED W)
с окошком **805 NT**



Клавиша для двойных Кнопок BCU
фиксированного положения (8072.01 LED W)
с символом
и окошком **805 P**



Клавиша для одинарных Кнопок BCU
нейтрального положения (8071.02 LED W)
с символом
и окошком **805 MP**

JUNG



KNX кнопки в серии WG 800



Для применения на
промышленных объектах
производятся специальные
кнопки BCU во влагозащищенной
серии WG 800.

Они выпускаются в четырех
вариантах: 1- или 2-клавишные,
с нейтральным или
фиксирующими положениями.
Необходимые параметры
задаются в программе ETS.
Изделия с нейтральным
положением при нажатии на
верхнюю и нижнюю части
выполняют различные функции.



Размеры
Кнопка (Ш x В x Т)
75 mm x 75 mm x 56 mm
Материал Термопласт
Цвет корпуса
серый как RAL 7035
Цвет кнопки
антрацит как RAL 7016
Степень защиты IP 44