

WIRE 128

ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР BE WAVE

Приемно-контрольный прибор **WIRE 128** предназначен для защиты объектов таких как квартиры, частные дома, таунхаусы и небольшие коммерческие объекты (например, офисы). Он обеспечивает охрану, соответствующую требованиям Grade 2 стандарта EN 50131. ПКП позволяет реализовать проводную систему даже на 128 устройств.

Главная плата ПКП оборудована 4 проводными выходами и зонами с возможностью расширить их с помощью модулей расширения. ПКП обладает шиной связи **SATEL BUS** (RS-485), к которой можно подключить до 32 устройств, таких как клавиатуры, считыватели карт или шинные извещатели типа BUS. Он поддерживает также виртуальные IP-устройства. Все устройства в системе можно назначить максимум 50 помещениям.

ПКП поддерживает режим полной охраны и позволяет настроить до 9 режимов частичной охраны. Сцены и рутин (всего до 100) позволяют автоматизировать действие системы, в том числе управление режимами охраны и выполнение функций умного здания, таких как управление освещением, отоплением, вентиляцией, рольставнями и воротами.

ПКП оборудован модулем Ethernet-связи. Он позволяет управлять системой из мобильного приложения **BE WAVE**, соединяться с конфигурационным ПО **BE WAVE Soft** и передавать события на ПЦН.

- соответствие EN 50131 Grade 2
- поддержка до 128 проводных устройств и виртуальных IP-устройств
- проводные устройства
 - шинные устройства, подключаемые к шине связи **SATEL BUS** (RS-485)
 - устройства, подключаемые к входам и выходам системы
- виртуальные IP-устройства
 - IP-зоны (прием HTTP-уведомлений)
 - IP-выходы (отправка HTTP-уведомлений)
- возможность назначить устройства в 50 помещений
- возможность включить полную или частичную охрану (9 режимов с индивидуальными настройками)
- шина связи SATEL BUS для подключения до 32 устройств
 - клавиатуры **INT-TSH210, INT-TSH2R, INT-TSG2R**
 - клавиатура со считывателем карт MIFARE® **SO-MF5**
 - считыватель карт MIFARE® **SO-MF3**
 - модули расширения **INT-E, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-IORS**
 - шинные извещатели – обозначенные **BUS**
 - датчик **TPH-2**
- проводные зоны
 - 4 зоны на плате ПКП
 - возможность увеличить количество зон в системе с помощью модулей расширения
 - выбор типа шлейфа: EOL, 2EOL, 3EOL
 - поддержка извещателей: NO, NC, рольставни и удара
 - программируемое сопротивление параметрических резисторов
- проводные выходы
 - 4 выхода на плате ПКП (силовой выход – выход питания)
 - возможность увеличить количество выходов в системе с помощью модулей расширения
- встроенный Ethernet-модуль (мониторинг на ПЦН, мобильное приложение, push-уведомления, e-mail)
- управление системой с помощью
 - мобильного приложения **BE WAVE** (возможен одновременный доступ многих пользователей)
 - ПО **BE WAVE Soft**
 - клавиатур
 - бесконтактных брелоков и карт 13,56 МГц MIFARE®
- до 50 пользователей
- до 100 сцен и рутин (автоматизаций)
- до 50 графиков с возможностью использования в рутинках
- память 8000 событий
- автоматическая диагностика основных компонентов системы
- питание от напряжения 18 В AC, 50–60 Гц
- возможность обновлять прошивку ПКП и устройств в системе
- настройка ПКП
 - ПО **BE WAVE Soft** или мобильное приложение **BE WAVE**

- связь по локальной сети или Интернет–соединение через сервер SATEL
- подключение к компьютеру через порт USB–C на плате ПКП

ТЕХДААННЫЕ

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| Габаритные размеры платы электроники | 138 x 69 мм |
| Диапазон рабочих температур | -10°C...+55°C |
| Напряжение питания | 18 В AC ±15%, 50-60 Гц |
| Потребление тока в режиме готовности | 120 мА |
| Максимальное потребление тока | 170 мА |
| Вес | 93 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3% |
| Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%) | 11 В |
| Напряжение отключения аккумулятора (±10%) | 10,5 В |
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | II |
| Максимальное потребление тока от аккумулятора | 140 мА |
| Поддержка карт памяти | microSD, micro SDHC |
| Рекомендуемый трансформатор | 40 ВА |
| Диапазон выходных напряжений | 10,5 В...14 В DC |
| Ток заряда аккумулятора | 400 |
| Выходное напряжение блока питания | 12 |
| Выходной ток БП | 3 |
| Выход AUX | 1 А / 12 В DC |
| Класс безопасности по стандарту EN50131-1 | Grade 2 |
| Потребление тока от аккумулятора в режиме готовности | 100 |

