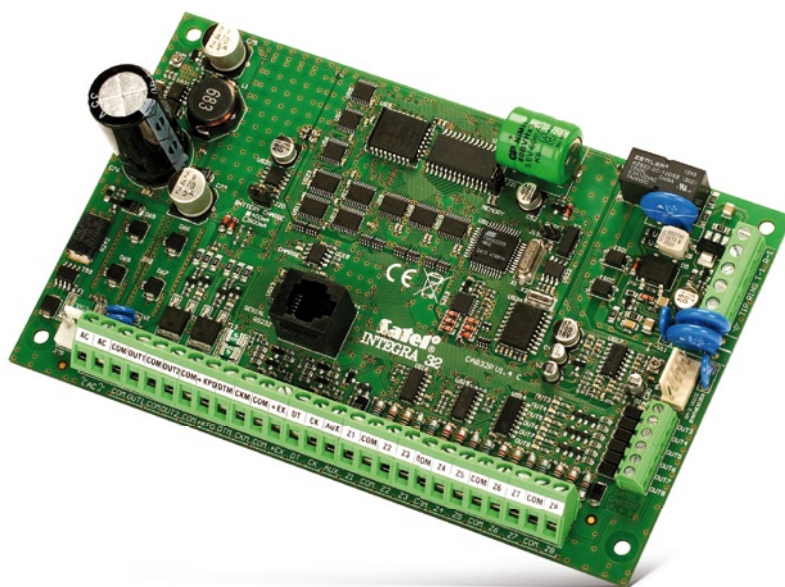


ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

INTEGRA 32

Контрольные панели, относящиеся к семейству INTEGRA – это самые передовые устройства, предлагаемые фирмой SATEL. Данное семейство состоит из пяти ПКП, созданных на базе одинаковой программно-аппаратной архитектуры, и отличающихся друг от друга размером и возможностями расширения. Гибкость этих приборов позволяет применять их не только в системах сигнализации взлома и нападения, но также в системах контроля доступа и интеллектуального управления домом.



СВОЙСТВА

- от 8 до 32 зон
- возможность разделения системы на 16 групп, 4 объекта
- от 8 до 32 программируемых выходов
- коммуникационные шины для подключения клавиатур и модулей расширения
- система автодозвона – встроенный коммуникатор для осуществления мониторинга, уведомления и дистанционного управления
- управление системой с помощью ЖКИ-клавиатур, групповых клавиатур, брелоков и проксимити карт, а также дистанционно с помощью компьютера или сотового телефона
- 32 независимых системных таймера для автоматического управления
- функции контроля доступа и управление домашней автоматикой
- память на 899 событий с функцией печати
- пользователи в системе: 64+4+1
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- встроенный импульсный блок питания 1.2 А с функцией зарядки аккумулятора и диагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

Класс 50131-3	Grade 3
Максимальное число зон в системе	32
Максимальное число адресных зон (CA-64 ADR)	24
Максимальное число беспроводных зон в системе (ACU-100)	24
Одновременное обслуживание адресных и беспроводных зон	Да
Максимальное число выходов	32
Максимальное число беспроводных выходов (ACU-100)	24
Работа с беспроводной системой АВАХ	Да (полностью через шину)
Группы	16
Объекты	4
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	64+4+1
Модули расширения	32
Журнал событий	899
Таймеры	32

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

Число обслуживаемых клавиатур	4
Максимальное число групповых клавиатур	32
Максимальное число считывателей проксимити карт / ключей DALLAS iButton, подключенных к модулям расширения + считыватели в клавиатурах	32+4

ГЛАВНЫЕ ПЛАТЫ

Номинальное напряжение питания главной платы ($\pm 15\%$)	18 В AC, 50-60 Гц
Номинальное напряжение блока питания ПКП ($\pm 10\%$)	13,7 В DC
Эффективный ток блока питания	1,2 А
Максимальный ток программируемых силовых выходов ($\pm 10\%$)	2 А
Максимальный ток программируемых слаботочных выходов	50 мА
Максимальная емкость аккумулятора	18 Ач
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Число зон	8
Число выходов	8
Шины клавиатур + модулей расширения	1+1
Габаритные размеры платы электроники	173 x 106 мм

КОММУНИКАЦИЯ

Система автодозвона	Да
Модуль GSM	Да (внешний)
Номера для телефонного оповещения	8
Речевые сообщения	16
Сообщения для передачи на пейджер / СМС	32
Поддержка модуля ЕТНМ-1	Да
Мониторинг через Ethernet сеть	Да
Программирование с помощью программы DLOADX через Ethernet сеть	Да
Программирование и обслуживание с помощью интернет-браузера	Да
Обслуживание с помощью программы GUARDX через Ethernet сеть	Да
Программирование и обслуживание с помощью сотового телефона	Да