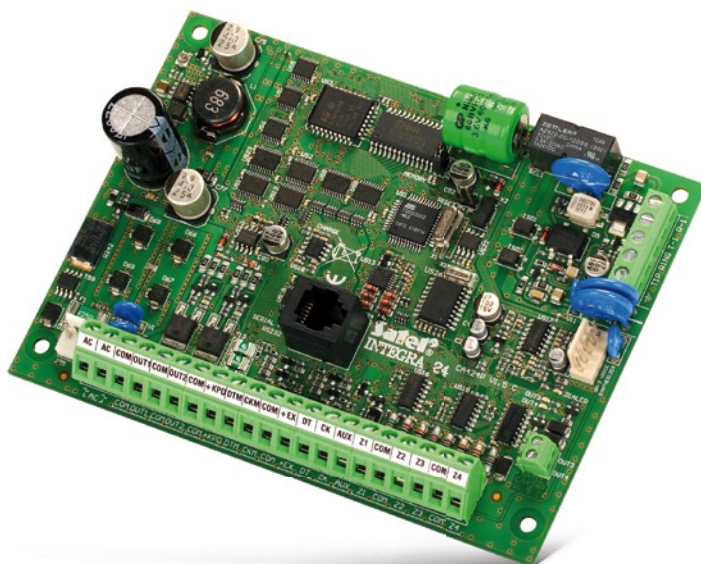


ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

INTEGRA 24

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 4 до 24 зон
- возможность разделения системы на 4 группы
- от 4 до 20 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 дистанционное управление с помощью компьютера или сотового телефона
- 16 независимых системных таймеров для автоматического управления
- функции контроля доступа и управления домашней автоматикой
- память на 899 событий с функцией печати
- пользователи в системе: 16+1+1
- возможность обновления встроенной микропрограммы устройства с помощью компьютера
- встроенный 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	24
Максимальное число адресных зон (CA-64 ADR)	16
Максимальное число беспроводных зон в системе (ACU-100)	16
Одновременное обслуживание адресных и беспроводных зон	Да
Максимальное число выходов	20
Максимальное число беспроводных выходов (ACU-100)	16
Работа с беспроводной системой АВАХ	Да (полностью через шину)
Группы	4
Объекты	1
Пользователи (пользователи + администраторы + установщик)	16+1+1
Модули расширения	32
Журнал событий	899
Таймеры	16

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	7 Ач
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Число зон	4
Число выходов	4
Шины клавиатур + модулей расширения	1+1
Габаритные размеры платы электроники	142 x 106 мм

КОММУНИКАЦИЯ

Система автодозвона	Да
Модуль GSM	Да (внешний)
Номера для телефонного оповещения	4
Речевые сообщения	16
Сообщения для передачи на пейджер / СМС	16
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