

# INT-KSG2R-B

## КЛАВИАТУРА С СЕНСОРНЫМИ КЛАВИШАМИ

Клавиатура с сенсорными клавишами INT-KSG2R предназначена для эксплуатации и настройки ПКП серии **INTEGRA** и **INTEGRA Plus**, а также ПКП **PERFECTA 64 M**.

Это устройство, предназначенное для тех, кто ценит привлекательный дизайн и одновременно хочет управлять системой охранной сигнализации и элементами умного здания так же просто, как с клавиатуры с традиционными клавишами.

- совместимость с ПКП серии **INTEGRA** и **INTEGRA Plus** (INTEGRA Firmware 1.21 и выше) и ПКП **PERFECTA 64 M**
- большой графический дисплей с подсветкой
- настраиваемая заставка с возможностью отображения часов, даты, состояний элементов системы (групп, зон, выходов), температур
- сенсорные клавиши с подсветкой:
  - 12 клавиш с обозначениями по стандарту телефонии, предназначенных для ввода данных
  - 4 функциональные клавиши (INTEGRA: выбор функций; PERFECTA 64 M: включение/выключение охраны)
  - 3 клавиши для вызова тревоги (пожар / помощь / нападение)
  - 4 клавиши для запуска макрос-команд
  - поддержка жеста сдвигания "свайп" (перемещение по меню)
- управление системой с помощью макрос-команд, запускающий в ПКП ряд различных функций (в т. ч. умного дома)
- встроенный считыватель бесконтактных карт MIFARE (поддерживается ПКП серии INTEGRA)
- светодиоды, сообщающие о текущем состоянии системы
- встроенный пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- 2 программируемые проводные зоны (поддерживаются только ПКП INTEGRA и INTEGRA Plus):
  - поддержка извещателей типа NO и NC, а также извещателей рольставни и удара
  - поддержка шлейфа EOL, 2EOL и 3EOL (3EOL для ПКП INTEGRA Plus)
  - программируемое значение оконечных резисторов
- возможность подключения к шине RS-485 (обновление прошивки по шине)
- тапмерная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности
- выпускается в белом (**INT-KSG2R-W**) и черном (**INT-KSG2R-B**) цветовом варианте



## ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	135 мА
Максимальное потребление тока	155 мА
Вес	224 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Класс безопасности по стандарту EN 50131	Grade 3
Габаритные размеры корпуса (ширина x высота x толщина)	132 x 129 x 17 мм