

INT-TSH-SSW

КЛАВИАТУРА С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Клавиатура **INT-TSH** – это идеальное решение для пользователей системы охранной сигнализации **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** и **VERSA Plus**, которые ожидают комфорта ежедневной эксплуатации, предлагаемого новейшими технологиями (как в случае смартфонов и планшетов).

Кроме основных запросов на включение и выключение режима охраны, **INT-TSH** позволяет с помощью прикосновения запускать последовательности сложных запросов благодаря использованию МАКРОС-команд. Именно поэтому устройство является идеальным решением для управления автоматикой – функциональностью, предлагаемой приборами **INTEGRA** и **INTEGRA Plus**.

Клавиатура **INT-TSH** обеспечивает простой и быстрый доступ к информации о текущем состоянии системы. Благодаря возможности настройки информации, отображаемой на дисплее, хватит одного взгляда на экран устройства, чтобы понять, поставлена ли система на охрану, включено ли освещение вне дома или, например, работает ли в данный момент система полива огорода. Клавиатура может дополнительно осуществлять функцию цифровой фоторамки – включить слайд-шоу, выбранных фотографий.



- совместимость с **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** и **VERSA Plus** (**INTEGRA** микропрограмма v1.14 lub или выше, **VERSA** микропрограмма v1.06 или выше)
- емкостный дисплей 7", реагирующий даже на легкое прикосновение
- графический интерфейс с разноцветными иконками
- макрос-функции, облегчающие управление домашней автоматикой (**INTEGRA** и **INTEGRA Plus**)
- возможность настройки основного экрана дисплея согласно потребностям пользователя
- 2 зоны (**INTEGRA** и **INTEGRA Plus**)
- возможность вызова тревоги: НАПАДЕНИЯ, ПОЖАР, ПОМОЩЬ
- выпускается в светлом (**INT-TSH-SSW**), темном (**INT-TSH-BSB**) и белом (**INT-TSH-WSW**) корпусе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	450 мА
Максимальное потребление тока	550 мА
Вес	400 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Поддержка карт памяти	microSD, micro SDHC
Габаритные размеры корпуса (ширина x высота x толщина)	196 x 129 x 22 мм