

MG5075

Magellan Контрольная панель на 32 беспроводные зоны

CE EN 50136 SP2 EN 50131 GRADE 2



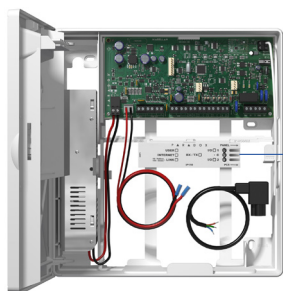
Описание

MG5075 это контрольная панель, оснащенная новым процессором для дальнейшего развития семейства радиоканальной сигнализации Magellan, разработанная с использованием последних достижений в области беспроводных технологий. Она поставляется в пластиковом корпусе со светодиодной индикацией состояния системы. Панель комплектуется встроенным источником питания 220 В / 75Вт, возможна поставка с вынесенным источником питания настенного крепления 220 В / 15 В / 60Вт. Панель обеспечивает максимальный рабочий ток 2.5А. Оба источника питания обеспечивают заряд аккумуляторной батареи не менее чем на 7 А\час или 24 А\ч в течение 24 часов.

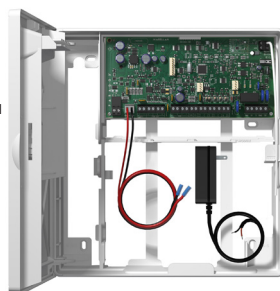
MG5075 обеспечивает интеграцию с видеонаблюдением поддерживая до 15 HD78F / HD88 камер. MG5075 позволяет получить удаленный доступ к системе Paradox через приложение Insite GOLD для контроля состояния системы и постановки / снятия с охраны. Подключиться к системе можно легко с любого смартфона Android / iOS.

MG5075 может быть расширена для предоставления дополнительных функций, таких как голосовой модуль VDMP3, интернет-модуль IP150, GSM\GPRS модули PCS250\PCS265. Возможность обновления позволяет быстро и просто обновлять версии ПО панели. Программирование MG5075 можно легко выполнить локально или удаленно с ноутбука с помощью программного обеспечения BabyWare.

MG5075 Варианты исполнения



IP150
Место
крепления



MG5075 со встроенным источником питания 220В/75 Вт

MG5075 с настенным источником питания 220В 15 В dc / 60Вт

Характеристики

- Новый мощный процессор для дальнейшего развития
- 32 радиоканальных и 5 проводных зон
- Расширение до 16 программируемых выходов
- 2 независимых раздела
- 32 кодов пользователя
- Буфер на 512 событий
- Ток на выходе до 2.5А
- Поддержка до 15 HD78F / HD88 камер
- Поддержка модулей связи PCS серии
- Поддержка интернет модуля IP150+
- Поддержка голосового модуля VDMP3
- Поддержка брелков дистанционного управления REM15, REM1, REM101, REM2, REM3 и REM25
- Поддержка беспроводных сирен SR130\SR150
- Встроенный тампер
- Поставка в пластиковом корпусе со встроенным или настенным источником питания
- Обновление прошивки через ПО In-field

Спецификация

Питание	220 В Ас, 50-60 Гц или 15 В dc, 60 Вт
Рабочая частота	433 или 868 МГц
Аккумулятор	12 В, 4 Ач / 7 Ач / 24 Ач
Ток заряда\время заряда	1.5А, 7 Ач < 7 часов, 24 Ач ~ 24 часа
Выходной ток	2.5А максимум
Выход сирены	1А
Программируемые выходы	3 x 100 mA открытый коллектор 1 x 100 mA реле
Рабочая температура	от 0 до 50 °С
Размеры	18.5 x 9 x 3 см