

Аналогные станции для вызова в случае пожара ALPHA 1100 i ALPHA 2100

Используя электронные компоненты нового поколения, высокого уровня интеллигенции и скорости передачи, QUADEL разработал новое поколение аналогных контрольных панелей (комплексов) для вызова в случае пожара.

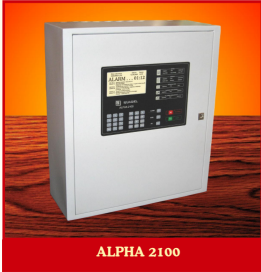
ALPHA1100 расширяет область применения этих современных систем на объекты малой и средней величины, при чем уровень экономичности не влияет на характеристики, свойственные этому виду аппаратуры.

ALPHA2100 обладает флексибильностью и дистрибутивной структурой, что обеспечивает работу системы на больших дистанциях и при этом подразумевается не только расстояние и величина объекта, но и его топология. При этом высокий уровень экономичности и функциональности сохранен и практически не изменился не смотря на комплексность проекта.



ALPHA 1100

- 1 или 2 адресные линии (узла), Hochiki ESP протокол
- Максимально 127 адрес-элемента в узле
- LCD дисплей 2 x 40 характеров
- LOG EVENT память событий (400 последних события)
- 12 внутренних программных выхода
- 8 внутренних программных входа
- 2 серийных канала для связи с центральным компюьтером или параллельными табло
- Интерфейс образца Ethernet, GSM, RS 485 или RS232
- Сетевое напряжение: 220VAC (+10% / 15%)
- Резервное питание: 24V/12Ah
- Размеры (Ш x В x Д): 430 x 335 x 115 mm
- Сделано по EN54-2, EN54-4



ALPHA 2100

- до 32 адресных линии (8 внутренних), Hochiki ESP протокол
- Максимально 127 адрес-элемента в узле
- LCD дисплей 16 x 40 характеров
- LOG EVENT память событий (1000 последних событий)
- 2 серийных канала для связи с центральным компюьтером или параллельными табло
- Интерфейс образца Ethernet, GSM, RS 485 или RS232
- Сетевое напряжение: 220VAC (+10% / 15%)
- Резервное питание: 24V/24Ah
- Размеры (Ш x B x Д): 430 x 530 x 180 mm
- Сделано по EN54-2, EN54-4