

- Питание от шлейфа
- Выбор тональных сигналов
- Принадлежности для установки корпуса Besa
- Адресация через протокол / TCH-B100
- Изменяемая мощность звукового выхода 72-95dB(A)
- Поддерживает датчики ASX



Модель CHQ-BS – это база со встроенной сиреной с питанием от шлейфа, которая полностью совместима с аналогово-адресным протоколом ESP.

CHQ-BS включает в себя сирену низкопрофильного дизайна и базу для аналогового извещателя, дающие возможность надежной адресации либо автоматически контрольной панелью, либо дистанционно с помощью устройства программирования TCH-B100 ASX. Блок можно установить быстро и эффективно, значительно сокращая трудовые

затраты, так как к схеме подключается только одна точка. Предоставляется выбор непрерывных или пульсирующих тональных сигналов, которые могут передаваться блоком, при полной синхронизации контрольной панели и, следовательно, все саундеры пульсируют одновременно.

Блок также может быть установлен в стандартном корпусе BESA и подходит к версии для настенного монтажа путем простого присоединения зажима к крышке.

Спецификации

| | |
|--------------------------------|---|
| Код заказа | CHQ-BS |
| Код заказа крышки | S/I-BC (Если извещатель не устанавливается) |
| Рабочее напряжение | 17-41В dc |
| Режим низких энергозатрат | 40µA |
| Ток покоя | 220µA |
| Тревога | 2.7mA @ 85dB(A) ± 2dB(A) 11 mA @ 95dB(A) ± 2dB(A) |
| Диапазон рабочей температуры | От -10°C до + 50°C |
| Диапазон температуры хранения | От -30°C до + 70°C |
| Предельно допустимая влажность | Относительная влажность 95% - неконденсирующаяся (при 40°C) |
| Цвет и материал корпуса | Слоновая кость, ACS |
| Диаметр | 100мм |
| Высота (с датчиком) | 30мм (68мм) |
| Точки крепления базы | От 48мм до 74мм |
| Масса | 200г |