

DCP-400

АДРЕСНЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Извещатель позволяет обнаружить пожар на ранней стадии, когда имеет место рост температуры. Предназначен для работы в шлейфе сигнализации адресного пожарного приемно-контрольного прибора ACSP—402.

- температурный сенсор
- пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- светодиод для оптической индикации
- двухсторонний изолятор КЗ
- питание от шлейфа сигнализации
- установка в основание **DB**—400 (основание приобретается отдельно)
- возможность подключить индикатор срабатывания WZ-110
- пылезащитный колпачок в комплекте поставки



ТЕХДАННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	ø108 x 54 мм
Диапазон рабочих температур	-25+50°C
Bec	94 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс по EN 54-5 (температурный сенсор)	A1R
Минимальная пороговая температура вызова тревоги	54 °C
Максимальная пороговая температура вызова тревоги	65 °C
Потребление тока в дежурном режиме	450 mkA
Потребление тока в режиме тревоги	0,6 mA
Напряжение питания	1826

