

## **DCP-100**

## ТОЧЕЧНЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ КЛАССА A1R

Точечный тепловой извещатель предназначен для обнаружения быстрого возрастания температуры или превышения порогового значения температуры в результате возникновения пожара.

- термистор с характеристиками A1R, соответствующими стандарту EN54-5
- удобная установка в основание DB-100
- возможность подключения локального внешнего светодиодного индикатора срабатывания



## ТЕХДАННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	ø108 x 49 мм
Диапазон рабочих температур	-25+50 °C
Напряжение питания	10,526 B DC
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	0,022 mA
Потребление тока в режиме тревоги	23 MA

