

# DMP-400

## CÍMEZHETŐ KOMBINÁLT FÜST- ÉS HŐÉRZÉKELŐ

A **DMP-400** érzékelő képes érzékelni a tűzkeletkezésének korai szakaszait, amikor füst- és/vagy hőképződés történik. Arra tervezték, hogy az **ACSP-402** tűzjelző rendszer részeként működjön.

- láthatófüst érzékelő
- hőmérséklet érzékelő
- szennyeződés érzékelése az optikai alagútban
- füstérzékelő érzékenységének állítása a központból (4 érzékenységi szint)
- LED kijelzés
- kétoldali rövidzár izolátor
- tápellátás az érzékelő hurokról
- **DB-400** aljzatra szerelhető (külön kerül értékesítésre)
- lehetőség a **WZ-110** másodkijelző csatlakoztatására
- porvédő sapka tartozékként mellékelve



### MŰSZAKI ADATOK

Ház méretei	ø108 x 54 mm
Működési hőmérséklet	-25...+50 °C
Tömeg	95 g
Maximális nedvesség	93±3%
EN 54-5 szerinti osztály (termikus érzékelő)	A1R
A riasztó bejelentésének minimális statikus hőmérséklete	54 °C
A riasztó bejelentésének maximális statikus hőmérséklete	65 °C
Áramfogyasztás készenléti üzemben	500 µA
Áramfogyasztás riasztásnál	700 µA



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weblapon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.