

# DRP-400

## CÍMEZHETŐ OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐ

A **DRP-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
- szennyeződés érzékelése az optikai alagútban
- füstérzékelő érzékenységeinek 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 46 mm
Működési hőmérséklet	-25...+50 °C
Tömeg	94 g
Maximális nedvesség	93±3%
A riasztó bejelentésének minimális statikus hőmérséklete	54 °C
A riasztó bejelentésének maximális statikus hőmérséklete	65 °C
Áramfogyasztás készenléti üzemben	450 µA
Áramfogyasztás riasztásnál	700 µA



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