

A30XHAS ANALÓG OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐ



Analóg optikai füstérzékelő

Az A30XHAS analóg optikai füstérzékelő működése a Tyndall- effektuson (sötétkamrában zajló fénytörés) alapul.

Tulajdonságok:

- Alacsony profil: teljes magasság kevesebb, mint 45 mm (aljzattal együtt).
- Kapható magas aljzattal is.
- Két vörös LED-del, melyeket könnyen észre lehet venni bármelyik irányból (360°).
- Könnyen lehet csatlakoztatni.
- Másodkijelző is csatlakoztatható.
- A LED egyszeri villanása mutatja a kommunikációt a kontroll panellel, és a riasztási státuszt, ha a LED be van kapcsolva.
- Az érzékelő különbséget tesz a gyors változáson alapuló riasztásjelzés vagy a szennyeződés okozta jelváltozások között.
- Az érzékelők anyaga fehér, hőálló ABS.
- A teljes A30X széria aljzatai és érzékelői felcserélhetők.
- Az EN-54-7 szabványnak megfelel, CE jelzéssel és teljesítmény-nyilatkozattal rendelkezik.

TECHNIKAI JELLEMZŐK:

Tápellátás	24 - 35V
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Riasztási áramfelvétel	5 mA
Riasztás jelzés	2 vörös LED (360°-os láthatóság)
Másodkijelző kimenet	Igen
Páratartalom	20 - 95% relatív páratartalom
Hőmérséklet	-10°C +40°C
Érzékenység	EN54-7
IP védelem	IP 40

