

A30XTA ANALÓG HŐÉRZÉKELŐ



Intelligens, címezhető hősebesség és maximál-hőérzékelő.

Az A30XTA érzékeli az abszolút hőmérsékletet (hőérzékelő) és a hőmérséklet emelkedését is (heat rate sensor).

A "heat rate" funkció tűz esetén már az első fázisban érzékeli a hőmérséklet emelkedését. Ha ez lassú, akkor az érzékelő akkor kezd riasztani, ha a hőmérséklet eléri a 64°C -ot.

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°).
- S4} } ^ ^} Á ^ @ d & a j a [: c a } É
- T i • [á] a } : Á & a j a [: c a } É
- A S O O A * ^ • : ^ i a } a j a } • a (~ c a l a } a [{ { ~ } ä i & a } a [] d [| | Á] a } ^ | ^ | Á
- .. Á a } a } : a • a • a c • : É @ a } S O O A ^ A } a } A a } & [| c a }
- A teljes A30X széria aljzatai és érzékelői felcserélhetőek.
- Az érzékelők anyaga fehér, hőálló ABS.
- Az EN54-5 szabványnak megfelel, CE jelzéssel és teljesítmény-nyilatkozattal rendelkező termék.



TECHNIKAI JEŠŠÖT Z S:

Tápellátás	24 - 35V
Nyugalmi áramfelvétel	1 m A
Riasztási áramfelvétel	5 m A
Riasztási jelzés	2 vörös LED (360°-os láthatóság)
Másodkijelző kimenet	igen
Páratartalom	20 - 95% relatív páratartalom
Hőmérséklet	-10°C + 40°C
Érzékenység	EN54-5 A2R osztály
IP védettség	IP 20

