

FC600/TDIFF/57

Hősebesség és hőérzékelő

- Hagományos technológia
- Riasztási hőmérséklet 57°C
- Lehetséges másodkijelző alkalmazása
- Érzékelő jelenlét érzékelése az aljzaton
- Működés ellenőrzése mágnessel történhet



Ismertető

Az FCC600/TDIFF/57 hősebesség érzékelő riasztásba megy amennyiben a környezeti hőmérséklet eléri az 57°C értéket, vagy a hőmérséklet növekedésének üteme tűz jelenlétére utal. A termekben maximálisan 7.5 méter magasságba szerelhető. A riasztást mint hagyományos technológiájú érzékelő jelzi a tűzjelző központnak.

Az érzékelő rendelkezik egy LED diórával a tűz

jelzésére, ami minden irányból jól látszik, és így leegyszerűsíti a jelzett érzékelő azonosítását.

Több aljzat típus létezik, hogy a gyors telepíthetőség érdekében a megfelelőt lehessen kiválasztani. Az érzékelő jogosulatlan eltávolítását az aljzatban lévő védelem érzékeli.

Az érzékelő tesztelése mágnessel elvégezhető.

Specifikációk

Üzemi feszültség	10 – 30 V DC /táplálás az érzékelő vonalról/
Áramfelvétel	Tip. 40 uA (normál üzemben)
Riasztási hőmérséklet	57° C
Környezeti hőmérséklet	-30° C –től + 50° C-ig
Relatív nedvességtartalom	95% nem kondenzálódó
Méret	106 x 46 mm
Szín	fehér
Tömeg	80 g

