

# FC600/TMAX/78

## Hőmérséklet érzékelő

- Hagományos technológia
- Riasztási hőmérséklet 78°C
- Lehetséges másodkijelző alkalmazása
- Érzékelő jelenlét érzékelése az aljzaton
- Működés ellenőrzése mágnessel történhet



### Ismertető

Az FCC600/TMAX/78 érzékelő felismeri ha a környezeti hőmérséklet eléri vagy meghaladja a 78°C hőmérséklet értéket, és akkor riasztási jelzést ad. Megfelel az EN54 vonatkozó előírásainak. A termékben maximálisan 6 méter magasságba szerelhető. A riasztást mint hagyományos technológiájú érzékelő jelzi a tűzjelző központnak. Az érzékelő rendelkezik egy LED diórával a tűzjelzésére, 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     | 78° C  |
| Környezeti hőmérséklet    | -30° C –től + 50° C-ig                       |
| Relatív nedvességtartalom | 95% nem kondenzálódó                         |
| Méret                     | 106 x 46 mm                                  |
| Szín                      | fehér  |
| Tömeg                     | 80 g   |

