



DMD-500

Szén-monoxid-jelző központok Standard verzió

Leírás

A CMD 500 érzékelősorozat a CMD 500 szén-monoxid érzékelő rendszerhez tartozik. Ez a rendszert az UNE 23300:1984 szabályozás szerint hagyják jóvá és megfelel a spanyol műszaki építési törvény előírásainak. [Código Técnico de Edificación]

A DMD-500 szén-monoxid érzékelőt a legújabb technikai fejlesztéseket felhasználva készítették. Az új dizájnnal az egyik legelegánsabb termék a piacon, ideális bármilyen telepítéshez, különösen azok számára, akiknek fontos az egyensúly a használhatóság és az esztétika között.

Az elektrokémiai cellák és a szén-monoxid kimutatására használt algoritmusok lehetővé teszik a DMD-500 számára, hogy megbízhatóan és pontosan érzékelje a szén-monoxidot. A DMD-500 1 ppm felbontású és az érzékelő válaszideje kevesebb, mint 10 másodperc.

A szén-monoxid érzékelők polaritás-függetlenek, két vezetéken keresztül kapcsolódik a CMD-500 szén-monoxid érzékelő központhoz. Bármelyik huzalozási topológiával összekapcsolhatja a rendszert a telepítés követelményei szerint. A csatlakozó vonal maximum 32 szén-monoxid érzékelőt támogat, mely vonal maximális hossza 2 km.

Az érzékelőket úgy tervezték, hogy szén-monoxid érzékelő pontok a falra vagy a mennyezetre legyenek felszerelve.

Jellemzők

- UNE 23300:1984 alapján jóváhagyott
- LOM 08MOGA3532 bizonyítvány
- Polaritásmentes, kétvezetékes kapcsolat
- Elektrokémiai cella
- 1 ppm felbontás
- 10 másodperc válaszidő
- 200 m² védhető terület (szabályozva)

Felhasználás

Zárt autóparkolóknak (garázsoknak) vagy egyéb helyeknek, ahol a szén-monoxid koncentráció felhalmozódhat.

Technikai jellemzők

Érzékelő		
Technológia:	Electrokémiai cella	
Működési időszak:	10 év	
Elbontás:	1 ppm	
Válaszási idő:	10 másodperc	
Tárolási hőmérséklet:	-10°C -tól +80°C-ig	
Védhető terület:	200 m ² szabályozással	
Kapcsolatok		
2 x 1.5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel Z-200 aljzathoz		
Környezet		
Működési hőmérséklet:	-5°C-tól 40°C-ig	
Relatív páratartalom	95% kondenzáció nélkül	
IP index:	IP20	
Fizikai jellemzők:		
Fej (magasság x Ø):	41 mm x 100 mm	
Aljzat (magasság x Ø):	5 mm x 100 mm	
Kiegészítő (magasság x Ø):	31 mm x 100 mm	
Alapanyag:	ABS	
Engedélyek:		
Rendszer tanúsítás UNE 23300:1984 Hivatalos teszt labor J. M.Madariaga Bizonyítvány szám LOM 08MOGA3532		

Méreték

