

# Automata tűzoltó készülék (hagyományos)

IGNIS 2500

Az IGNIS 2500 automatikus oltó központot gázok, folyadékok vagy aeroszolok oltóanyagát tartalmazó fix tűzoltókészülékek tűzfelismerésére és vezérlésére, valamint az automatikus oltási folyamat nyomon követésére tervezték.

Az IGNIS 2500 hagyományos 40-es sorozatú tűzérzékelőkkel és speciális PU-61 és PW-61 gombokkal működik, lehetővé téve az oltási folyamat kézi indítását és leállítását, valamint informatív hangjelző eszközökkel és optika SE-1 és SW-1, valamint SG-1 és SG-2.

A központ két oltási változatban kapható - egyzónás és kétzónás. Több zónás készletben is működhet, amely több központból és egy közös oltóanyag erőforrásból áll.

Műszaki adatok	
Feszültségmentes relé kimenetek száma	6
Vezérlő bemenetek száma	16
Tápfeszültség: alap	hálózat 50Hz, 230V +10% - 15%
Tápfeszültség: tartalék	2szt. 12V 7Ah - 18Ah
Programozható bemenet	16 vezérlő vonal
Érzékelő vonal ellenállás	max 2 x 120Ω
Érzékelő vonal lezáró ellenállás	1kOhm
Relé kimenetek	Központ OC 6 terhelhetőség 1A 30V
Alfanumerikus kijelző	LCD 4 x 40
Érzékelő hurkok száma	2 eddig 6
Oltásvezérlő zónák száma	2
Kompatibilis érzékelők	sorozat
Pont érzékelők max. száma a hurkon	32
Vonali érzékelők max. száma a hurkon	1
Megengedett nyugalmi áramerősség az érzékelő hurkon	max 2mA
Felügyelt feszültség kimenetek száma	10
Vezérlő vonalak száma	1 vagy 16
Vezérlő vonal lezáró ellenállás	6kOhm +/- 5%
Max. 2x12V tartalék tápellátás kapacitás	18Ah
Érzékelési zónák száma	3
Védettségi osztály	IP 30
Működési hőmérséklet	0°C és 40°C között
Méretetek (mm)	400x403x183
Tömeg	akkumulátor nélkül < 8kg