

## Ústredna pre detekciu CO - 4 zóny

KM304

KM304 je 4 zónová ústredňa pre detekciu CO navrhnutá pre aplikácie, kde je predpoklad koncentrácie CO a túto koncentráciu je potrebné monitorovať za účelom ochrany životov. Ústredňa je schopná obslúžiť 4 strážené zóny s použitím detektorov KM170 alebo KMD300.

Ústredňa je v súlade s UNE 23- 301- 88, CE, WEEE a RoHS.

### Technické údaje

Zdroj	
Sietové napájanie	230 Vstr. 10% 50 Hz
Spotreba	95 W (max)
Špecifikácia zóny	
Vstupné napätie	10 - 20 Vjs.
Prúdová spotreba (max)	1 A
Citlivosť na CO	0 - 300 ppm
Požiadavka na kabeláž	3 jadrá 1.5 mm
Dĺžka kábla (max)	350 m
Pocet detektorov (max)	15
Špecifikácia relé	
Pocet relé na zónu	3
Charakteristika kontaktu	5 A @ 30 Vjs alebo 8 A @ 250 Vstr.
Spínaný výkon (max)	150 W
Prostredie	
Pracovná teplota	0°C až +40°C
Teplota skladovania	-10°C až +70°C
Relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)	10% až 95%
Rôzne	
Rozmery (š x v x h)	297 x 307 x 109 mm
Hmotnosť	3 kg
Káblový vstup	
Vrchná strana	4 x 20 mm

### Objednávanie

KM301	Ústredna pre detekciu CO - 1 zóna
KM302	Ústredna pre detekciu CO - 2 zóny
KM303	Ústredna pre detekciu CO - 3 zóny
KM304	Ústredna pre detekciu CO - 4 zóny
KMD300	KMD300 - CO detektor so základnou sériou 300



- Elegantný vzhľad
- 4 strážené detekčné zóny - CO
- Jednoduchá inštalácia a použitie
- Jazykové prispôbenie
- Jednoznačné a presné zobrazenie úrovne CO pre zónu
- Do 15 detektorov na zónu
- Rýchla odozva
- Reléové a poplachové výstup pre zónu
- Stráženie všetkých CO detektorov a zón
- Kompatibilné s KM170 a KMD300 CO detektormi
- V súlade s UNE 23300:1984, CE, WEEE a RoHS
- Podpora externého a interného napájania