

Honeywell Resideo Czujnik tlenku węgla z funkcją komunikacji radiowej R200C-N2



Honeywell Resideo Czujnik tlenku węgla z funkcją komunikacji radiowej R200C-N2

Alarmy CO są przeznaczone dla wszystkich typów domów, w tym kwater wypoczynkowych, pensjonatów i przyczep kempingowych. Czujnik jest zasilany bateriami i łatwy do zamontowania (możliwość zamontowania na ścianie lub suficie) z układem scalonym o niskim poborze mocy, który pozwala mu działać przez 10 lat w trybie czuwania.

Właściwości:

- Funkcja one-go-all-go (tylko seria połączone R200C-N)
- Stopień ochrony IP44
- Pamięć alarmów 48h
- 10 lat okresu eksploatacji i gwarancji
- Sygnał dobiegającego końca okresu eksploatacji
- Wyjątkowo cienka budowa czujnika
- Możliwość wyciszenia alarmu
- Automatyczna regulacja natężenia zielonego światła
- Czujnik dostosowany pod osoby niesłyszące i niedosłyszące
- sygnał dźwiękowy oraz wizualny (czerwony tekst "ALARM")

Parametry techniczne

DANE TECHNICZNE

Język literatury węgierski, bułgarski, czeski, turecki, polski, słowacki, ukraiński, rumuński

Aplikacja Tlenek węgla (CO) to niewidoczny, bezwonny i pozbawiony smaku gaz, który jest toksyczny dla ludzi i zwierząt, nie należy go mylić z dwutlenkiem węgla (CO₂). W różnych krajach co roku tysiące osób jest leczonych w szpitalu z powodu zatrucia CO. Jest on często nazywany "cichym zabójcą", ponieważ nie możemy go wyczuć, posmakować ani zobaczyć.

Łączność bezprzewodowa Tak

Zakres częstotliwości radiowych 100 m

Zatwierdzenia i normy EN 62368-1:2014, EN IEC 63000:2018, EN 50270:2015, EN 50291, NF, Kitemark, B-Mark

Klasa ochrony IP44

W zestawie Pakiet i podręcznik w: Węgierskim, Bułgarskim, Czeskim, Tureckim, Polskim, Słowackim, Ukraińskim, Rumuńskim

Natężenie dźwięku grzewczych systemów zamkniętych

Wysokość produktu 95 mm

Długość produktu 95 mm

Temperatura pracy otoczenia (maks.) +45 °C

Szerokość produktu 25 mm

Temperatura pracy otoczenia (min.) -10 °C

Masa produktu 120 g

Miejsce montażu Ściana, Sufit

Kolor Biały

Napięcie robocze 3VDC

Temperatura transportu i przechowywania (maks.) +50 °C