



FireAngel NM-CO-10X-INT z modułem ZigBee to wysokiej klasy czujnik tlenku węgla, który umożliwia integrację z systemami ZigBee. Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany sensor elektrochemiczny przeznaczony do precyzyjnego pomiaru niskich poziomów CO. Czujnik sygnalizuje zagrożenie alarmem dźwiękowym oraz optycznym. NM-CO-10X-INT zasilany jest poprzez baterię litową o 10 letniej żywotności, która nie wymaga wymiany ani ładowania. Detektor posiada przycisk test/reset, a także sygnalizację słabej baterii oraz końca swojej żywotności. Czujnik czadu zawiera certyfikat BSI na zgodność z normą EN50291-1 oraz EN5091-2. Produkt opatrzony jest 10-letnią gwarancją.

Model	NM-CO-10X+ZB
Technologie	ZigBee
Zasilanie	Wbudowana bateria litowa na 10 lat, nie wymaga wymiany, ani ładowania
Wykrywa	Tlenek węgla (czad)
Zakres temperatury alarmu	+54°C do +62°C
Głośność alarmu	85 dB (w odległości 3 m)
Temperatura pracy	+4°C do +38°C
Wilgotność pracy	Do 90% RH
Temperatura magazynowania	-20°C do +60°C
Wilgotność magazynowania	Do 93% RH
Certyfikaty	BS EN 50291-1: 2010 i EN 50291-2: 2010
Wymiary	114 mm x 94,5 mm x 40 mm (średnica x głębokość)
Masa	190 g
Gwarancja	10 lat