

# Czujnik czadu, tlenku węgla, KIDDE 10LLCO z wbudowaną baterią.

Producent:    Model: **10LLCO**    Numer katalogowy: **1650**



## Główne cechy:

- Sensor czujnika czadu: Elektrochemiczny
- Zasilanie czujnika: Wbudowany akumulator
- Wyjście pod system alarm.: Nie
- Sposób montażu czujnika: Na tynk
- Wyświetlacz LCD: Nie

## Specyfikacja techniczna:

Wskazania na panelu LCD	-
Zasilanie czujnika	Wbudowany akumulator
Okres gwarancji	10 lat
Sposób montażu czujnika	Na tynk
Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego stężenia CO	Akustyczna 85dB i optyczna
Przycisk test/reset	Tak
Certyfikaty i dopuszczenia	PN-EN 50291-1:2010, jednostka certyfikująca BSI i pozytywna opinia techniczna CNBOP-PIB OT-0006/2014
Czas aktywacji alarmu	zgodnie z PN-EN 50291-1:2010
Sygnalizacja końca okresu działania	dwa krótkie sygnały dźwiękowe co 30 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED
Sygnalizacja nieprawidłowego działania	ciągły lub krótki sygnał dźwiękowy co 30 sekund oraz co sekundę miga pomarańczowa dioda LED
Wilgotność	90%
Sensor czujnika czadu	Elektrochemiczny
Temperatura pracy	0°C ...+40°C
Wymiary przedmiotu	118mm x 70mm x 40mm
Pamięć wartości szczytowych	Nie
Wyjście pod system alarm.	Nie

Gwarancja	10 lat
Gwarancja dla firm	10 lat
Uwagi do gwarancji	No
Wyświetlacz LCD	Nie
Producent	KIDDE