



**Napájení integrovaným lithiovým zdrojem s 10-letou životností**



**Pokročilý elektrochemický senzor pro přesnou, spolehlivou a stabilní detekci oxidu uhelnatého (CO)**



**Funkce environmentálního varování se zobrazením hodnot teploty a vlhkosti**



**Senzor nočního režimu ztlumí jas optické nebo akustické signalizace v případě nízké kapacity baterie**



**Signalizace dosažení konce životnosti hlásiče**



**LCD displej pro zobrazení koncentrace CO, prostorové teploty a dalších důležitých informací**



**Přenosné provedení a schválení pro použití v karavanech, obytných vozech a lodích např. na dovolené**



**Velké testovací tlačítko pro ověření funkčnosti hlásiče a stavu nabití baterie**



**Certifikován v souladu s evropským standardem ČSN - EN50291-1: 2018, ČSN - EN 50291-2: 2019**



**Záruka 5 let**

UK  
CA



BS EN 50291-1: 2018  
BS EN 50291-2: 2019  
Licence č.: KM 551504



## Technická specifikace

<b>Napájení</b>	Lithiová baterie 3V DC
<b>Technologie detekce</b>	Elektrochemická
<b>Signalizace</b>	85dB (3 m) + LCD
<b>Montáž</b>	Na zeď / volným položením
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +40 °C
<b>Provozní vlhkost</b>	30% až 90% RH, nekondenzující
<b>Skladovací teplota</b>	-20 °C až +50 °C
<b>Skladovací vlhkost</b>	30% až 90% RH, nekondenzující
<b>Materiál</b>	ABS, UL94 VO, samozhášivý
<b>Záruka</b>	5 let
<b>Senzor nočního režimu</b>	Ano
<b>Funkce Sync-It přes NFC</b>	Ne
<b>LCD displej</b>	Ano
<b>Certifikace</b>	ČSN - EN 50291-1: 2018, ČSN - EN 50291-2: 2019
<b>Rozměry</b>	129 x 76 x 31mm
<b>Hmotnost</b>	121 g včetně baterie