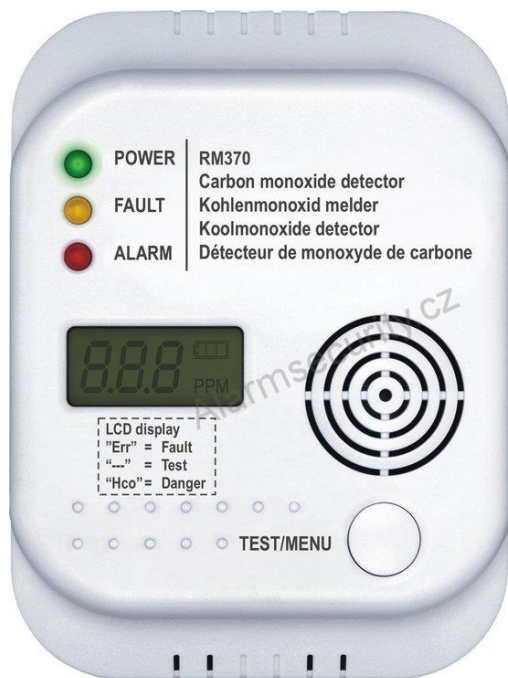


SPECIFIKACE PRODUKTU

Model : RM370

Detektor oxidu uhelnatého s LCD displejem a digitálním teploměrem

MODEL: RM370



- Autonomní detektor bez možnosti připojení k alarmovým centrálám, který zjistuje a signalizuje přítomnost oxidu uhelnatého a teploty
 - Odolný elektrochemický senzor s dlouhou životností (5 let)
 - LCD displej kromě naměřených hodnot oxidu uhelnatého zobrazuje stav baterie a teplotu hlasitá výstražná signalizace [min. 85 dB]
 - Funkce Test / Menu - ověřování správného fungování zařízení a zobrazení nejvyšší naměřené úrovně CO v paměti zařízení
 - Indikace poruchového stavu
 - Indikace nízkého stavu baterie
 - Nízké náklady na provoz, malé rozměry a hmotnost
 - Jednoduchá montáž a manipulace
 - Nadčasový a moderní design
- Digitální displej pro zobrazení naměřených hodnot.



RM370 je digitální detektor oxidu uhelnatého z nové generace domácích produktů pro bezpečný život, který kombinuje nejnovější technologie a inovativní design. Detektor je estetický, efektivní a zcela jistě přispěje ke zvýšení bezpečnosti i vaší domácnosti.

RM370 je měřicí zařízení oxidu uhelnatého a digitální teploměr v jednom s LCD displejem, který zobrazuje při detekci zjištěnou úroveň koncentrace oxidu uhelnatého (CO) v monitorovaném prostoru spolu s teplotou a stavem baterie. Zobrazené hodnoty CO jsou uvedené v částech na milion (PPM) v rozmezí od 0 až 999 PPM .

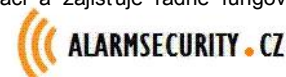
Detektor oxidu uhelnatého RM370 je spolehlivý přístroj s **dlouhou životností disponující vysoce pokročilým elektrochemickým senzorem (životnost senzoru 5 let) !!**

Detektor oxidu uhelnatého je vybaven kombinovaným **tlačítkem Test / Menu**, které je určeno k ověřování správného fungování zařízení a zároveň slouží k zobrazení nejvyšší naměřené úrovně CO.

Stav senzoru, napájecí jednotky a vnitřních obvodů je monitorován automatickým kontrolním systémem zařízení účinnosti. V případě zjištění závady, se na LCD displeji zobrazí informace o poruše a spustí se bezpečnostní signál (vizuální indikace žlutou LED kontrolkou).

Při zjištění nízkého stavu baterie se na LCD displeji zobrazí informace o nízkém stavu baterie a spustí se bezpečnostní signál (vizuální indikace zelenou LED kontrolkou).

Napájení detektoru zajišťuje 3 x 1,5V alkalická baterie (typ AA). Bateriový provoz umožňuje rychlou a snadnou instalaci a zajišťuje řádné fungování hlásiče.



Pro více informací prosím kontaktujte naši technickou poradnu nebo navštivte naše webové stránky:

www.alarmsecurity.cz

SPECIFIKACE PRODUKTU

Model : RM370

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Použití:	vnitřní
Připojení:	autonomní detektor bez výstupů
Detekovaný plyn:	Oxid uhelnatý
Princip detekce:	Elektrochemická komůrka
Životnost senzoru:	5 let
Poplach:	Akustický a optický
Signalizace poplachu	Pulzující červená LED dioda v intervalech (optický alarm)
Hlasitost alarmu:	>85 dB (akustický alarm)
Funkce "TEST":	Funkce kontroly a údržby zařízení , po jeho stisknutí řídicí jednotka provádí test.
Normální provoz:	Zelená LED kontrolka bliká každých 45 sekund
Poplachový stav:	Červená LED kontrolka problikává a zní poplach.
Poruchový stav:	Žlutá LED kontrolka bliká a sirénka pípne dvakrát za 10 sekund
Indikace slabé baterie:	Zelená LED kontrolka bliká každých 45 sekund po dobu 7 dní a krátce pípne sirénka.
Mezní hodnoty:	50 ppm (mezi 60 až 90 minutami) 100 ppm (mezi 10 až 40 minutami) 300 ppm (během 3 minut)
Provozní napětí:	4,5V DC (3x 1,5V typ baterie AA)
Pracovní teplota:	+5°C - +40°C
Provozní vlhkost:	< 90% RH bez kondenzace
Barva:	Slonovinově bílá
Materiál:	thermoplast ABS (akrylonitril butadien styren)
Rozměry:	120 mm x 90 mm x 40 mm

Pro více informací prosím
kontaktujte naši technickou
poradnu nebo navštivte naše
webové stránky:

www.alarmsecurity.cz



Provozovatel internetového obchodu
Majdalena 100
378 03 Majdalena
Tel: 605 946 699
e-mail: info@alarmsecurity.cz