

# Detektory domowe

## DDCO-N

Domowy detektor tlenu węgla (czadu). Sterowany mikroprocesorem. Możliwość współpracy z wieloma urządzeniami.

Zgodny z PN-EN 50291.

Dostępne wersje:

...s – z wyjściem do przyłączenia dodatkowej syreny

...P – z wyjściem stykowym do sterowania wentylatorem, systemem alarmowym

...A – zasilanie 12V=

...Zsw – wyjście impulsowe do sterowania zaworami odcinającymi, do syreny, wej. optoizolowane

Możliwe są kombinacje różnych rodzajów wyjść.



DK-1  
DK-2  
DDCO

## DD-xx

Cyfrowy detektor DD-xx jest przeznaczony do ciągłej kontroli obecności tlenu węgla lub gazu ziemnego lub propan-butanu w pomieszczeniach zamkniętych, nadzorowanych przez system alarmowy. Kontrola polega na cyklicznym pomiarze stężenia odpowiedniego gazu w otaczającym powietrzu. Z chwilą przekroczenia określonych wartości stężenia, włączona zostaje optyczna i akustyczna sygnalizacja alarmowa detektora, następuje zmiana stanu wyjścia stykowego (przekazanie informacji do systemu alarmowego) oraz pojawia się napięcie 12V na wyjściu alarmowym (do przyłączenia dodatkowego sygnalizatora optycznego lub akustycznego).

Detektor dedykowany jest do stosowania w alarmowych systemach sygnalizacji włamania jako dodatkowy czujnik gazów.

Detektor posiada wymienny moduł z inteligentnym sensorem półprzewodnikowym, co usprawnia konserwację i OBNIŻA KOSZTY eksploatacji.



DD-GZ  
DD-PB  
DD-CO

## DK-1.N

Domowy detektor gazu ziemnego lub propan-butanu. Sterowany mikroprocesorem. Możliwość współpracy z wieloma urządzeniami. Zgodny z PN-EN 50194.

Dostępne wersje: ...s, ...P, ...A, ...Zsw – jak dla DDCO-N.

## DK-2.N

Domowy dwugazowy detektor tlenu węgla i gazu ziemnego (lub propan-butanu). Sterowany mikroprocesorem. Możliwość współpracy z wieloma urządzeniami. Zgodny z PN-EN 50291 oraz PN-EN 50194.

Dostępne wersje: ...s, ...P, ...A, ...Zsw – jak dla DDCO-N.

Wszystkie detektory domowe objęte są 3 letnią gwarancją !

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- w kuchniach wyposażonych w gazowe podgrzewacze wody przepływowej (z otwartą komorą spalania), piekarniki
- w pomieszczeniach z kominkiem lub z piecem na paliwa stałe
- w pomieszczeniach ogrzewanych przenośnymi piecykami opalonymi propan-butanem
- kotłowniach olejowych lub gazowych (z kotłami bez czujnika wypływu spalin)
- przydomowych garażach (kontrola spalin lub wypływ LPG)

## TABELA DOBORU

MODEL	DDCO-N	DK-1.N	DK-2.N	DD-GZ	DD-PB	DD-CO
Gaz kalibracyjny	tlenuk węgla	metan lub propan-butan	tlenuk węgla + metan lub tlenuk węgla + propan-butan	metan	propan-butan	tlenuk węgla
Wykonania standardowe wyjść, zasilanie 230V	DDCO-N.s	DK-1.Ns DK-1.NZsw	DK-2.Ns	–	–	–
Wykonania standardowe wyjść, zasilanie 12V=	DDCO-N.APs	DK-1.NAPs	DK-2.NAPs	DD-GZ/APs	DD-PB/APs	DD-CO/APs