

## Czujnik dymu papierosowego CSA-GOV24

Czujnik dymu papierosowego **CSA-GOV24** to wersja popularnego modelu CSA-GOV zaprojektowana pod kątem zasilania z sieci. Może być podłączony wyłącznie do zewnętrznego zasilacza o napięciu stałym w zakresie 9-24V (9, 12, 18, 24V).

Funkcjonuje w oparciu o innowacyjny system Multiple Detection, a chroniona patentem unikalna technologia zapewnia szybką i precyzyjną detekcję dymu tytoniowego. Czujnik może pracować jako autonomiczna jednostka lub stanowić część antynikotynowego systemu Cig-Arrête® SD Evolution. Do urządzenia mogą być podłączane m.in. czujniki dymu i ognia, sygnalizatory optyczno-akustyczne, panel sterujący.

W przypadku wykrycia dymu odtwarzany jest zaprogramowany plik z nagraniem głosu w dowolnym języku. Użytkownik może zaprogramować do 100 wiadomości i wybierać je indywidualnie lub odtwarzać sekwencyjnie, gdzie każda wiadomość z listy odtwarzana jest po kolejnych aktywacjach czujnika. Odstępy między wiadomościami można regulować z pomocą zdalnego programatora, dzięki czemu wiadomość zostanie odtworzona we właściwym czasie. Programowanie i obsługa czujnika odbywa się przy pomocy bezprzewodowego pilota CSA-IR2, który nie wchodzi w skład zestawu.

Obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GRP plastik). W przypadku montażu czujnika w miejscach, w których może być narażony na uszkodzenie mechaniczne, zniszczenie lub kradzież zaleca się zabezpieczenie urządzenia metalowym koszem ochronnym model CSA-Evolution.

### ZASTOSOWANIE

Idealnie sprawdzi się w biurach, szkołach, szpitalach, budynkach użyteczności publicznej (sądy, urzędy, banki itp.), obiektach przemysłowych, handlowych, sportowych, ośrodkach odwykowych, restauracjach, pomieszczeniach, w których przygotowywane są posiłki, pubach, kasynach, klubach nocnych, portach lotniczych i morskich, terminalach transportowych oraz wszystkich innych pomieszczeniach, w których obowiązuje zakaz palenia.



**ZALETY**

- Unikalna technologia zapewniająca precyzyjną i szybką detekcję dymu tytoniowego
- **Zasilanie za pośrednictwem zasilacza sieciowego 9-24V DC (9, 12, 18, 24V)**
- Urządzenie można bezpośrednio połączyć z centralami systemów alarmowych za pomocą wyjść NO/NC
- **5-stopniowa regulacja czułości z opcją wyłączenia**
- Programowanie i obsługa czujnika przy pomocy bezprzewodowego pilota (do kupienia osobno)
- Możliwość zaprogramowania do 100 komunikatów głosowych w dowolnym języku
- Możliwość ustawienia odstępu między wiadomościami, dzięki czemu komunikat zostanie odtworzony we właściwym czasie
- Oprogramowanie do odtwarzania głosu SmartWave umożliwiające nadawanie wyraźnych komunikatów w każdym obszarze obiektu
- Struktura plików oparta na systemie Windows, co pozwala na proste kopiowanie plików "przeciągając" je w odpowiednie miejsce oraz łatwe programowanie
- Możliwość ustawienia głośności oraz ilości powtórzeń odtwarzanych komunikatów
- **Chroniony obszar 27m<sup>3</sup> (3 x 3 x 3m)**
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Estetyczna obudowa wykonana z tworzywa GRP

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

Typ czujnika	Nadrzędny (master)
Typ sensora	Dymu papierosowego
Chroniony obszar	Dla dymu tytoniowego: 27m <sup>3</sup> (3 x 3 x 3m)
Próg alarmowy	5 programowalnych progów alarmowych: Bardzo wysoki, wysoki, normalny, średni, niski lub wyłączony
Sygnalizacja aktywacji	Komunikat głosowy wybrany przez użytkownika
Programowanie	Programowanie i obsługa czujnika przy pomocy bezprzewodowego pilota (nie znajduje się w zestawie): <i>Możliwość zaprogramowania do 100 komunikatów głosowych w dowolnym języku</i> <i>Możliwość ustawienia odstępu między wiadomościami, dzięki czemu komunikat zostanie odtworzony we właściwym czasie</i> <i>Możliwość ustawienia głośności oraz ilości powtórzeń odtwarzanych komunikatów</i>
Rodzaj połączenia	Przewodowy
Gniazda, złącza, porty	Możliwość przewodowego podłączenia m.in. czujników dymu i ognia, sygnalizatorów optyczno-akustycznych, panelu sterującego



Sposób montażu

Sufit

Obudowa

Plastik GRP, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, kolor biały

Dodatkowo w zestawie

Uchwyt montażowy  
Instrukcja obsługi w języku polskim

**ZASILANIE**

Źródło zasilania

Za pośrednictwem zasilacza regulowanego prądem stałym 9-24V DC (9, 12, 18, 24V)

**WARUNKI PRACY I SKŁADOWANIA**

Warunki pracy

Temperatura: -10 ~ 50°C  
Wilgotność: do 95% bez kondensacji

**JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO**

Certyfikaty i dopuszczenia

CE

**AKCESORIA DODATKOWE**



**Pilot bezprzewodowy  
CSA-IR2**



**Detektor dymu papierosowego  
CSA-SGA**



**Detektor płomieni  
CSA-FUV**

