

BEZPRZEWODOWY OPTYCZNY DETEKTOR DYMU ELMES GNS

Detektor jest autonomiczną czujką dymu z alarmem akustycznym. Przeznaczony jest do wykrywania dymu w pomieszczeniach zamkniętych, w domach jednorodzinnych i mieszkaniach. Jest wyposażony w specjalny moduł łączności i współpracuje z bezprzewodową centralą alarmową Elmes CB32 oraz odbiornikami wielokanałowymi Elmes CH8HR-het, CH20HR-het. Detektor reaguje na dym wnikaający do optycznej komory detekcyjnej, a jego wykrycie sygnalizowane jest głośnym alarmem akustycznym z detektora oraz sygnalizacją z systemu alarmowego. Może być instalowany na sufitach, ścianach pionowych i skosach. Wyposażony jest w diodę LED sygnalizacji stanu pracy oraz słabej baterii i posiada mechaniczne zabezpieczenie przed zainstalowaniem detektora bez baterii. Łatwy w instalacji i programowaniu do odbiorników Elmes detektor wysyła cyklicznie sygnały kontroli łączności radiowej i stanu napięcia 9V baterii zasilającej. Zastosowanie baterii alkalicznej pozwala na trzy lata pracy detektora bez potrzeby jej wymiany. Detektor wykonany zgodnie z normą RoHS

jest przyjazny środowisku i nie zawiera źródeł promieniowania jonizującego. Posiada świadectwo zgodności z wymaganiami europejskiej normy dla urządzeń ochrony przeciwpożarowej EN14604:2005 oraz świadectwo zgodności z normą bezpieczeństwa VdS 2344 dla zastosowań prywatnych.

Detektor nie może być stosowany w instalacjach przemysłowych lub użyteczności publicznej, dla których obowiązują szczególne przepisy i wymogi dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Urządzenie spełnia unijne wymagania w zakresie radiowych, bezprzewodowych urządzeń sygnalizacji alarmowej i posiada deklarację CE producenta.



Zawartość zestawu:

Detektor dymu, uchwyt montażowy z wkrętami instalacyjnymi, bateria 9V cynkowo-węglowa, instrukcja instalacji i użytkowania oraz deklaracja CE producenta.

Specyfikacja:

- detektor dymu model GARVAN®366S o czułości od 0,65 – 1,52 % zadymienia powietrza,
- moduł transmisji bezprzewodowej Elmes (433.92MHz, <10mW) o zasięgu do 100 metrów w terenie otwartym,
- zasilanie: bateria 9V cynkowo-węglowa (do 2 lat pracy), alkaliczna lub litowa (do 3-4 lat),
- pobór prądu: do 30mA w czasie alarmowania,
- zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C,
- natężenie alarmu akustycznego: 85 Decybeli w odległości 3 metrów,
- wymiary: szerokość 105mm, wysokość 50mm,
- waga z baterią 150g.



Szczegółowe informacje i dokumenty do pobrania na stronie producenta: www.elmes.pl