



CHARAKTERYSTYKA

CENTRALA IGNIS 1030

Budowa: obudowa przystosowana do montażu na ścianie; elementy manipulacyjne i sygnalizacyjne, wyświetlacz ciekłokrystaliczny, zamek z kluczykiem, na drzwiach centrali z tyłu obudowy znajdują się przepusty kablowe do wprowadzania przewodów instalacji
Zasilanie: 230 V (podstawowe z sieci), 2 x 12 V (akumulator o pojemności 5 Ah do zasilania awaryjnego przez 72 h), zasilacz sieciowy z automatycznym ładowaniem baterii rezerwowej

Temperatura pracy [°C]: od -5 do +40

Wymiary (wys. /szer. /gł.) [mm]: 335/270/102

Cechy charakterystyczne: ● 3 linie dozоровe (strefy) z możliwością włączenia w każdą linię do 32 czujek pożarowych lub jednej czujki liniowej dymu bądź też do 10 ręcznych ostrzegaczy pożarowych ● linia do uruchamiania zewnętrznych sygnalizatorów ● 2 linie kontrolne do nadzoru dołączonych dodatkowych urządzeń zewnętrznych

Obsługa i programowanie: ● programowanie czasów opóźnienia wyjść do monitoringu ● programowanie pracy centrali w trybie: obsługa obecna/obsługi brak ● trzy poziomy dostęp do elementów obsługowych centrali, w tym jeden z użyciem klucza ● możliwość zaprogramowania alarmowania dla każdej linii: jedno- lub dwustopniowego z weryfikacją pierwszego sygnału z czujki ● ciągła kontrola sprawności linii dozоровych, sygnałowej i kontrolnych na przerwę, zwarcie i doziemienie ● możliwość testowania elementów sygnalizacyjnych i czujek na liniach dozоровych
Funkcje alarmowe: ● sygnalizacja ogólna POŻAR ze wskazaniem strefy (linii), w której powstał pożar ● sygnalizacja ogólna USZKODZENIE ze wskazaniem uszkodzonej linii z czujkami oraz rodzaju uszkodzenia: systemowe, zasilania, sygnalizatorów, dodatkowych urządzeń zewnętrznych, doziemienia

**DOMOWA OPTYCZNA CZUJKA DYMU
ADR-20N**

Zastosowanie: do wykrywania dymu pojawiającego się w pierwszej fazie pożaru; dzięki



własnemu zasilaniu baterijnemu nie ma potrzeby doprowadzania zewnętrznego źródła zasilania; czujka może być z powodzeniem stosowana w mieszkaniach oraz domach mieszkalnych, gdzie nie ma zainstalowanej sygnalizacji włamania; wykrycie dymu sygnalizowane jest optycznie i akustycznie; czujki mogą być połączone w sieć (zadziałanie jednej czujki powoduje uruchomienie sygnalizatorów w pozostałych czujkach)

Zasilanie: bateria 9V 6F22 (min. napięcie pracy 7 V) zapewniająca ok. 1 rok pracy

**DOMOWA OPTYCZNA CZUJKA DYMU
ADR-20R**

Zastosowanie: do wykrywania dymu pojawiającego się w pierwszej fazie pożaru; wykrycie dymu czujka sygnalizuje optycznie i akustycznie oraz przełącza przekaźnik alarmowy, przekazując sygnał do centrali sygnalizacji włamania

Zasilanie: 12 VDC z centrali

Montaż czujek ADR-20R: na suficie (na środku lub w odstępnie min. 20 cm od ścian i przedmiotów, mogących utrudnić swobodny przepływ powietrza), z dala od wentylatorów, urządzeń klimatyzacyjnych, grzejników, kucharek

Maks. powierzchnia zabezpieczonego pomieszczenia [m²]: od 60 do 80

Wymiary czujki (z gniazdem): Ø112/57 mm (rozstaw otworów do mocowania 72 mm), obudowa w kolorze białym

INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 2 lata

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, Certyfikaty Zgodności CNBOP w Józefowie, Honorowe Certyfikaty Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Usługi: bezpłatne doradztwo w zakresie projektowania, instalacji i konserwacji produkowanych systemów; szkolenia, katalogi produktów dostępne bezpłatnie na CD i w Internecie

Pozostała oferta: rozbudowane systemy do ochrony przeciwpożarowej dowolnych obiektów, aparatura do pomiaru promieniowania jonizującego

KALKULATOR

Centrala IGNIS 1030 – 1495 zł*
Domowa optyczna czujka dymu ADR-20N – 80 zł*
Domowa optyczna czujka dymu ADR-20R – 109 zł*

* ceny netto

„POLON-ALFA”

Zakład Urządzeń Dozometrycznych sp. z o.o.

ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz, tel. 52 363 92 61, faks 52 363 92 04, www.polon-alfa.pl, e-mail: polonalfa@polon-alfa.com.pl