

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-dymu-i-temperatury-ja-151st-bezprzewodowy-p-10638.html>

Czujnik dymu i temperatury JA-151ST bezprzewodowy

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11329
Producent	Jablotron

Opis produktu

JA-151ST Bezprzewodowa czujka dymu i temperatury

JA-151ST komunikuje się z centralą bezprzewodowo i zasilana jest bateriami alkaicznymi typu AA. Instalacja tego detektora powinna być wykonana przez profesjonalną firmę posiadającą certyfikat producenta.

Pojawienie się zagrożenia pożarowego wskazywane jest na czujce poprzez błyskanie diody LED i sygnały akustyczne.

JA-151ST zawiera dwa niezależne czujniki, optyczny dymu oraz temperaturowy. Czujnik optyczny reaguje na zjawisko rozproszenia i załamania wiązki światła. Jest bardzo czuły w przypadku pojawiającego się podczas pożaru dymu. Czujnik temperaturowy reaguje na wzrost temperatury powyżej pewnej granicznej wartości i jest szczególnie ważny w przypadku spalania związków, które nie powodują powstania dymu (np. alkohole).

Parametry techniczne

Zasilanie	3 x AA 1.5 V/2.4 Ah baterie alkaiczne
Żywotność baterii	około 3 lat
Metoda detekcji	Optyczna, rozproszenie światła
Czułość dymowa	$m = 0.11 - 0.13 \text{ dB/m}$
Czułość temperaturowa	zgodny z EN 14604:2005, EN 54-7
Temperatura alarmowa	klasa A1 zgodnie z EN 54-5
Częstotliwość komunikacji	+ 60 °C do +65 °C
Zasięg radia	868.1 MHz, protokół Jablotron
Wymiary	do 300 m (przestrzeń otwarta)
Waga	średnica 126 mm, wysokość 50 mm
Temperatura pracy	150 g
Zgodny z	-10 °C do +65 °C
Może być użyty zgodnie z	EN 54-25, ETSI EN 300 220, EN 60950-1, EN 50130-4 i EN 55022.
	ERC REC 70-03