

SMD-427 PG2 Bezprzewodowa czujka dymu i temperatury Visonic 0-500123

Producent: Visonic

Cena netto: 365.85 zł

Cena brutto: 450.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bezprzewodowa czujka dymu i temperatury **SMD 427 PG2 Visonic**

SMD-426 PG2 (czujnik dymu) oraz SMD-427 PG2 (czujnik dymu i temperatury) to czujniki pożarowe z wbudowanym sygnalizatorem akustycznym, zaprojektowane do wykrywania dymu lub wysokiej temperatury (nie wykrywają płomienia), wyposażone w nadajnik radiowy systemu **Power G**.

SMD-426 PG2 / SMD-427 PG2 zapewniają wczesne ostrzeżenie o rozprzestrzeniającym się pożarze poprzez generowanie dźwięków z wbudowanego sygnalizatora, oraz poprzez wysyłanie sygnału alarmowego do centrali alarmowej Power G lub kompatybilnej.

Czujnik SMD-427 PG2 wejdzie w stan alarmu w przypadku wykrycia dymu lub ciepła (szybki wzrost temperatury). Dzięki zastosowaniu dwóch czujników (dymu i temperatury) może znacznie szybciej wykryć kryterium alarmu pożarowego, a tym samym szybciej o nim poinformować.

Czujnik może pracować jako sygnalizator i informować o alarmach pożarowych, lub informować o alarmach włamaniowych, jeżeli tak zaprogramowano w centrali alarmowej (patrz instrukcja instalatora centrali).

Właściwości **SMD427 PG2 Visonic**

- Fotelektryczna, montowana na suficie
- Alarm jest aktywowany, gdy temperatura osiągnie 50°C i szybko wzrasta
- Certyfikowana wg najbardziej restrykcyjnych i wymagających standardów międzynarodowych dla urządzeń bezpieczeństwa w Europie (m. in. EN 14604 oraz EN 54-7)
- Dwukierunkowa komunikacja PowerG z technologiami FHSS i TDMA zapewnia solidność i

niezawodność na poziomie zbliżonym do systemów przewodowych

- Wizualny wskaźnik siły sygnału
- Wysyła sygnały do centrali o alarmie, awarii, sabotażu oraz stanie baterii
- Głośny (85db w promieniu 3 m) sygnał alarmowy
- Zawiera 3V baterię litową CR123A lub CR17450
- Wydłużony czas pracy baterii (5 - 8 lat przy typowym użyciu)
- Wymiary: 120 x 63 mm

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-500123). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-500124) u naszych sprzedawców.