

SMD-426 PG2 Bezprzewodowa optyczna czujka dymu z wbudowaną syreną VISONIC 0-500118

Producent: Visonic

Cena netto: 341.46 zł

Cena brutto: 420.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

SMD 426 PG2 Bezprzewodowa czujka dymu 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 SMD426 PG2 Visonic

- Fotoelektryczna, montowana na suficie
- Certyfikowana wg najbardziej restrykcyjnych i wymagających standardów międzynarodowych dla urządzeń bezpieczeństwa w Europie (m. in. EN14604)
- 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 sygnał alarmowy (85db w promieniu 3 m)
- Zawiera 3V baterię litową CR123A lub CR17450
- Wydłużony czas pracy baterii (5 - 8 lat przy typowym użyciu)
- Wymiary: 120 x 58 mm

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-500118). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-500120) u naszych sprzedawców.