

## Baterijny czujnik dymu, 9V DC, BSI

Marka: **Virone** | Symbol: **SD-1** | Ean: **5901752480896**

**ViRONE**

### OPIS PRODUKTU

Czujnik dymu na baterie, czyli urządzenie, które w zamkniętym pomieszczeniu wykryje cząsteczki dymu i zaalarmuje nas o zagrożeniu już na wczesnym etapie ewentualnego pożaru. Fotoelektryczny czujnik dymu dobrze sprawdzi się jako dodatkowy środek monitorowania zagrożenia, a tym samym ochrony wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko zaprószenia ognia.

Urządzenie jest niewielkie i lekkie, dlatego polecane jest do samodzielnego montażu i obsługi. Zasilane przy

użyciu baterii 6LR61/ 9V dołączonej do zestawu, urządzenie sygnalizuje zagrożenie - poziom głośności alarmu to 85dB, ale również podpowie nam, kiedy wymienić wyczerpującą się baterię. Dodatkowo wyposażono je też w diodę, która pozwala na optyczną sygnalizację alarmu.

Sensory czujnika mają żywotność do 10 lat, a całe urządzenie jest zgodne z europejską normą 14604:2005/AC1:2008 co zostało potwierdzone certyfikatem BSI-KM514007. bateryjny czujnik dymu posiada też opcję TEST, która pozwala sprawdzić poprawność działania urządzenia.

Do wygodnego umieszczenia produktu w pomieszczeniu świetnie sprawdzi się magnetyczna płytki montażowa (OR-DC-622), pasująca do wielu modeli detektorów tlenku węgla, dymu czy gazu. Umożliwia szybki i łatwy, samodzielny montaż czujnika bez konieczności wiercenia otworów w ścianie. Dobrze sprawdzi się również w przyczepach kempingowych, łodziach lub na betonowych ścianach czy sufitach.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Zasada działania:	Optyczny
Zakres napięcia zasilającego [V]:	9
Rodzaj napięcia zasilającego:	DC
Z podtrzymaniem akumulatorowym:	tak
Zawiera baterię zapasową:	Inne
Głośność [dB(A)]:	85
Sposób montażu:	Montaż powierzchniowy
Model samoprzylepny:	nie
Wysokość [mm]:	35
Średnica [mm]:	107
Kolor:	Biały
Czujka dymu:	tak
Z oświetleniem ewakuacyjnym:	nie
Rodzaj przycisku:	Kombinowany
Stopień ochrony [IP]:	IP20
Urządzenie autonomiczne:	tak
Zasilanie podstawowe:	Bateria/akumulator

Spełnianie normy::

EN 14604:2005/AC1:2008



