

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adresowalna-czujka-dymu-i-ciepła-dmp-400-satel-p-3326.html>

## ADRESOWALNA CZUJKA DYMU I CIEPŁA DMP-400 SATEL

Cena	<b>368,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DMP-400</b>
Kod EAN	<b>5905033338425</b>

### Opis produktu

Adresowalna, punktowa czujka wielosensorowa łączy w jednym urządzeniu funkcjonalność wykrywania widzialnego dymu oraz wykrywania szybkiego wzrostu i przekroczenia temperatury granicznej; Zastosowanie: SATEL ACSP ; Detekcja: dym, ciepło ; Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu: 65 °C ; Zasilanie: 18 ... 26 V DC ;

Adresowalna, punktowa czujka wielosensorowa łączy w jednym urządzeniu funkcjonalność wykrywania widzialnego dymu oraz wykrywania szybkiego wzrostu i przekroczenia temperatury granicznej Urządzenie wyposażone jest w fotoelektryczny detektor dymu widzialnego, oraz nadmiarowo-różniczkowy sensor temperatury

Przeznaczona jest do pracy w linii dozоровej adresowanej centrali sygnalizacji pożarowej ACSP-402

Zastosowanie:	SATEL ACSP
Detekcja:	dym, ciepło
Sygnalizacja alarmu:	Dioda LED Sygnał do centrali alarmowej
Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu:	54 °C
Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu:	65 °C
Wybrane cechy:	Pracuje w systemie adresowalnym Unikalna komora Swirl przyspieszająca wykrywanie dymu Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny) : A1R Wykrywane pożary testowe : TF-1 ... TF-5 - Zgodne z EN54-7 ; TF-1, TF-6, TF-8 - Zgodne z ISO/TS 7240-9:2006 Obustronny izolator zwarc Zasilanie linii dozоровej Sygnalizacja awarii - zabrudzenie komory Czułość czujnika dymu regulowana przez centralę (4 poziomy czułości) Montaż w gnieździe DB Możliwość podłączenia zewnętrznego wskaźnika zadziałania WZ
Zasilanie:	W zestawie osłona przeciwpyłowa 18 ... 26 V DC
Pobór prądu:	0.5 mA (tryb czuwania) 0.7 mA (alarm)
Temperatura pracy:	-25 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 % ± 3 %

---

Waga:	0.095 kg
Wymiary:	Ø 108 x 54 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata