



FDS229-A - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY

445,00 zł (brutto: 547,35 zł)

Sygnalizator akustyczno-optyczny pętlowy,
pomarańczowy.

Poziom dźwięku: 99dBA/1 m. Jasność: maks:
2,8 cd.



SKU: 342

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Sygnalizatory](#)

OPIS PRODUKTU

Sygnalizator akustyczno-optyczny generujący wyraźnie rozpoznawalny sygnał zagrożenia w przypadku alarmu pożarowego. Do montażu na ścianie lub suficie wzdłuż dróg ewakuacyjnych, korytarzy, klatek schodowych. Do stosowania tylko z gniazdami czujek adresowalnych.

Zasilanie bezpośrednio z pętli FDnet/C-NET, bez konieczności dodatkowego źródła zasilania. Monitorowanie stanu urządzenia.

Możliwość prowadzenia okablowania podtykowo jak i powierzchniowo do średnicy kabla 6 mm z gniazdem FDB221, w innych przypadkach należy stosować adapter gniazda lub gniazdo do środowisk wilgotnych.

Parametr	Wartość
Akcesoria	FDBZ293 Element blokujący czujkę
Standard	EN 54-3, EN 54-17



Kategoria ochrony	Z gniazdem FDB221 i adapterem FDB291 przy kablach prowadzonych powierzchniowo od dołu -> IP43, inaczej IP40. Z gniazdem FDB221 i uszczelką FDBZ295 -> IP44. Z adapterem do środowisk wilgotnych FDB293 -> IP54.
Napiecie pracy	12... 33 VDC
Liczba typów błysków	1 (przerywany)
Temp. pracy	-25... +65 °C
Prad pracy	3.5 mA (aktywna akustyka) 3.5 mA (aktywna optyka) 7.0 mA (aktywna akustyka i optyka)
Ilość dźwięków	11
Temp. składowania	-30... +75 °C
Wilgotność względna	≤95 %
Prąd spoczynkowy	250 µA
Natężenie dźwięku	80...99 dBA
Natężenie światła	1.1... 2.8 cd
Protokół komunikacyjny	FDnet/C-NET
Zaciski	zgodnie z gniazdem
Zew. wskaźnik zadziałania	2
Kompatybilność	FDnet -> FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -> FS720
Wymiary (Ø x G)	100 x 43 mm
Kolor	pomarańczowy przezroczysty

