

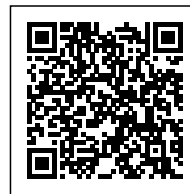


FDS229-R - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY

445,00 zł (brutto: 547,35 zł)

Sygnalizator akustyczno-optyczny pętlowy IP43.

Poziom dźwięku: 99dB(A)/1 m. Jasność: maks. 3,2 cd.



SKU: 340

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
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... +55 °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	1.27... 3.2 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	czerwony przezroczysty

