

Sygnalizatory systemu Loop 3000

Nowa generacja adresowalnych sygnalizatorów akustycznych i optycznych zasilanych bezpośrednio z pętli to odpowiedź producenta na coraz wyższe wymagania użytkownika końcowego oraz instalatora. Pełne zasilanie z pętli dozorowej eliminuje konieczność stosowania specjalnych ognioodpornych linii zasilających sygnalizatory, modułów sterujących oraz certyfikowanych zasilaczy. Urządzenia te mogą pracować wyłącznie w adresowalnych pętlach lub liniach dozorowych centrali serii Detect 3000 gwarantując jednocześnie najszybszą i najskuteczniejszą metodę przekazywania informacji o zagrożeniu przy najniższych kosztach instalacji systemu. Aktywacja każdego sygnalizatora następuje na polecenie centrali, po spełnieniu zaprogramowanych kryteriów zadziałania, np. po wykryciu zjawiska pożarowego w wybranej strefie dozorowej, alarmu ogólnego w centrali, itp. Każde urządzenie jest wyposażone w obustronny izolator zwarcia zapewniający odporność na zwarcia i przerwy przewodów. Kodowanie adresu sygnalizatora odbywa się automatycznie z poziomu klawiatury centrali lub specjalnego urządzenia zwanego testerem pętli, bądź w sposób manualny wykorzystując ręczny programator czujek o nazwie Easy Check.

Rodzaje adresowalnych sygnalizatorów:



LS 3300 R – Adresowalny sygnalizator zasilany bezpośrednio z pętli dozorowej



LS 3300 VLC – Adresowalny sygnalizator zasilany bezpośrednio z pętli dozorowej z możliwością montażu czujki przeciwpożarowej i osłona **CP r**



LB 3300 VBX R – Adresowalny sygnalizator optyczny zasilany bezpośrednio z pętli dozorowej



HURTOWNIA
ELEKTRONICZNYCH
SYSTEMÓW
ZABEZPIECZEŃ

www.detectomat.pl



SDM 3300 R – Adresowalny sygnalizator akustyczny wymagający dodatkowego zasilania 24V

- nowa generacja adresowalnych sygnalizatorów pożarowych
- pełne zasilanie bezpośrednio z pętli dozorowej
- wbudowany obustronny izolator zwarc
- ręczne oraz automatyczne adresowanie
- wysoki poziom dźwięku maksymalnie do 97 dB (dla sygnalizatorów zasilanych bezpośrednio z pętli), do 111dB (dla sygnalizatorów wymagających dodatkowego zasilania)
- różne wersje kolorystyczne
- łatwa instalacja i programowanie

Dane techniczne:

	LS 3300 akustyczny	LS 3300 VLC akustyczny	LB 3300 VBX optyczny	SDM 3300 akustyczny
Prąd w dozorze	280 μ A	280 μ A	280 μ A	250 μ A
Prąd w alarmie	5 mA	6 mA	3 do 5 mA	9 do 29 mA
Zakres napięcia zasilania	15 do 30 V (zasilanie z pętli)	24 do 32 V (zasilanie w pętli)	24 do 35 V (zasilanie w pętli)	15 do 30 V
Stopień ochrony	IP65	IP43	IP43	IP54
Temperatura pracy	-10°C do +60°C	-10°C do +60°C	-20°C do +70°C	-10°C do +60°C
Głośność	maks. 97 dB	maks. 85 dB / 3 m	n/d	maks. 111 dB

ALPOL Sp. z o.o.
ul. H. Kraheleskiej 7
40-285 Katowice

Dział handlowy SAP
tel: +48 0 32 790 76 91
+48 0 32 790 76 07
+48 0 32 790 76 06

Dział techniczny SAP
tel: +48 0 32 790 76 79

fax: +48 0 32 790 76 61
e-mail: sap@e-alpol.com.pl

Firma Alpol Sp. z o.o. jest wyłącznym dystrybutorem urządzeń marki Detectomat na terenie Polski