

Sygnalizatory systemu Loop 3000

Adresowalne sygnalizatory akustyczne i optyczne zasilane bezpośrednio z pętli to odpowiedź producenta na coraz to wyższe wymagania użytkownika końcowego oraz instalatora. Pełne zasilanie z pętli dozorowej eliminuje konieczność stosowania specjalnych ognioodpornych linii zasilających sygnalizatory, modułów sterujących oraz certyfikowanych zasilaczy. Wyjątkiem jest sygnalizator SDM 3300, który należy do rodziny sygnalizatorów adresowalnych, ale wymagających dodatkowego zasilania 24V. Wyposażenie każdego sygnalizatora w obustronny izolator zwarć zapewnia odporność na zwarcia i przerwy przewodów. Pojedyncza usterka pętli adresowalnej nie będzie miała wpływu na pracę danego sygnalizatora. Każdy sygnalizator systemu Loop 3000 może zostać w szybki sposób skonfigurowany za pomocą oprogramowania DPT 3000 pracującego w środowisku Windows.

- nowa generacja adresowalnych sygnalizatorów poarowych
- pełne zasilanie bezpośrednio z pętli lub linii dozorowej
- obustronny izolator zwarć zapewniający odporność na zwarcia i przerwy przewodów
- ręczne oraz automatyczne adresowanie
- wysoki poziom dźwięku maksymalnie do 97 dB
- różne wersje kolorystyczne
- łatwa instalacja i programowanie
- wysoki stopień ochrony IP, nawet do IP 65

	LS 3300	LS 3300 VLC	LB 3300 VBX	SDM 3300
	akustyczny	akustyczny	optyczny	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 z pętli)	24 do 35 V (zasilanie z 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