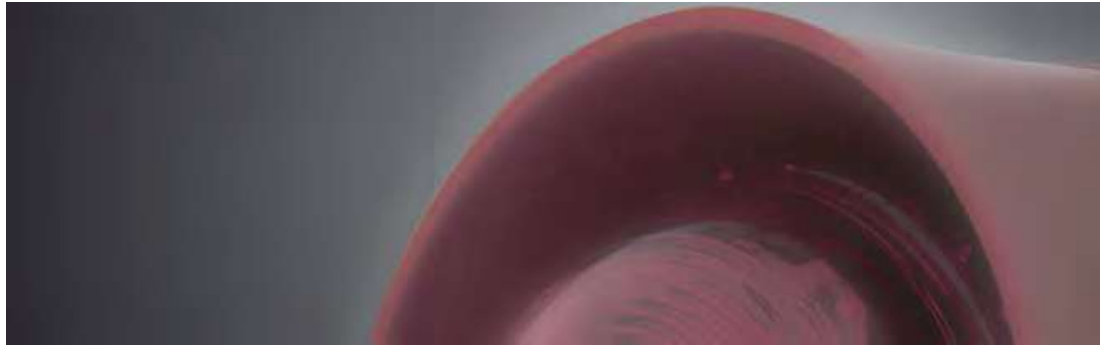


Sygnalizatory Esser

W ofercie firmy Alpol znajdują się dwie rodziny sygnalizatorów optycznych, akustycznych i optyczno-akustycznych do systemów sygnalizacji pożaru ESSER Honeywell Life Safety Austria:

- Sygnalizatory konwencjonalne
- Sygnalizatory IQ8Alarm.



Sygnalizatory konwencjonalne

Wszystkie konwencjonalne sygnalizatory akustyczne i akustyczno-optyczne z poniższego zestawienia posiadają certyfikaty VdS i certyfikaty europejskie CPD ważne w Polsce. Sygnalizatory optyczne 766410-766414 posiadają certyfikat VdS.



Sygnalizator optyczny **Roshni 766225** to konwencjonalny sygnalizator akustyczny w niskoprofilowej zmniejszonej obudowie. Urządzenie charakteryzuje się wysoką szczelnością IP54, szerokim zakresem napięcia zasilania 9-28 VDC i poziomem dźwięku 96 dB (12 VDC) i 103 dB (24 VDC). Sygnalizator ma możliwość regulacji siły dźwięku przy pomocy potencjometra i wyboru jednego z 12 tonów alarmowych. Dodatkowo sygnalizator cechuje się niskim poborem prądu: 7 mA / 12VDC i 15 mA / 24 VDC.

Sygnalizator optyczno-akustyczny **Flashni 766240 i 766240.20** to konwencjonalny sygnalizator łączący w jednym urządzeniu sygnalizację dźwiękową oraz optyczną. Sygnalizator cechuje się wysoką szczelnością IP54 oraz możliwością regulacji poziomu dźwięku przy pomocy potencjometra. Dodatkowo urządzenie ma możliwość rozdzielania sterowania lampą błyskową i syreną oraz niezależnego uruchomienia. 766240 to wersja o nominalnym napięciu zasilania 12 VDC (9-15 VDC) o poziomie dźwięku 91 dB przy poborze prądu 101 mA. Z kolei 76620.20 to wersja o nominalnym napięciu zasilania 24 VDC (18-30 VDC) o poziomie dźwięku 98 dB przy poborze prądu 66 mA. Dodatkowo wersja ta wyposażona jest w przełącznik do wyboru jednego z 32 tonów.



Sygnalizator optyczny **Solex 766410** to konwencjonalny sygnalizator optyczny charakteryzujący się dużą szczelnością IP54, szerokim zakresem napięcia zasilania 10-60 VDC i poborem prądu 88 mA (24 VDC). Urządzenie występuje w pięciu wersjach kolorystycznych: standardowej – czerwonej, pomarańczowej, zielonej, niebieskiej i białej. Wersje dodatkowe dostępne są pod numerami katalogowymi od 766411 do 766414.

Sygnalizator akustyczno-optyczny **Asserta 766240.10** to konwencjonalny sygnalizator, którego główną cechą jest bardzo wysoka szczelność IP66. Szeroki zakres napięcia zasilania (9-60 VDC), możliwość regulacji poziomu dźwięku i rozdzielanie sterowania lampą i syreną z możliwością ich niezależnego uruchamiania to kolejne atuty tego urządzenia. Pobór prądu przez sygnalizator akustyczny wynosi 31 mA / 24 VDC umożliwiając generowanie bardzo wysokiego poziomu dźwięku 109 dB z możliwością regulacji. Pobór prądu przez sygnalizator optyczny wynosi ok. 230 mA / 24 VDC.



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

Dział handlowy SAP
tel: +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
www: www.esser.com.pl

www.esser.com.pl

HURTOWNIA
ELEKTRONICZNYCH
SYSTEMÓW
ZABEZPIECZEŃ



Sygnalizator akustyczny **Ex 045040** to konwencjonalny sygnalizator przeznaczony do stref zagrożonych wybuchem o dużej szczelności IP56, o zasilaniu nominalnym 12 VDC przy poborze prądu 300 mA i poziomie dźwięku 106 dB. Urządzenie ma możliwość wybrania jednego z 9 tonów syreny alarmowej. Całość zawarta jest w odpornej na wpływy atmosferyczne aluminiowej obudowie.

Sygnalizatory IQ8Alarm



Sygnalizatory IQ8Alarm to nowa generacja adresowalnych sygnalizatorów zasilanych z pętli dozоровej Esserbus Plus, zapewniająca najskuteczniejszy sposób przekazywania informacji o zagrożeniu, przy jednocześnie najniższych kosztach instalacji systemu. Pełne zasilanie z pętli dozоровej eliminuje konieczność instalowania dedykowanych ogniodpornych linii zasilających sygnalizatory, modułów sterujących linią sygnalizatorów oraz dodatkowych źródeł zasilania w postaci certyfikowanych zasilaczy. Pojedynczy sygnalizator może realizować wiele funkcji począwszy od sygnalizacji optycznej za pomocą błyskowej lampy, poprzez sygnalizację akustyczną, aż do sygnalizacji komunikatami głosowymi w jednym z pięciu zaprogramowanych języków. Wyposażenie każdego sygnalizatora w izolator zwarc i obustronne pętlowe zasilanie zapewnia odporność na zwarcia i przerwy przewodów, co umożliwia wykonanie pętli przewodem bez klasy odporności pożarowej.

Wyróżniamy różne typy sygnalizatorów IQ8Alarm od prostych jednofunkcyjnych do wielofunkcyjnych z komunikatami głosowymi:

- Sygnalizatory akustyczne
- Sygnalizatory optyczne
- Sygnalizatory akustyczne z komunikatami głosowymi
- Sygnalizatory akustyczno-optyczny
- Sygnalizatory akustyczno-optyczny z komunikatami głosowymi.

Każdy sygnalizator IQ8Alarm może być w prosty sposób skonfigurowany indywidualnie lub grupowo. Do konfiguracji wykorzystywany jest standardowy program instalatora Tools 8000, pracujący w środowisku Windows bez konieczności stosowania żadnych dodatkowych dedykowanych narzędzi. Przy pomocy prostego wybierania z listy opcji i wzorców sygnałów oraz grupowania sygnalizatorów można szybko i prosto skonfigurować sygnalizację alarmową w całym systemie. Dla bardziej złożonych wymagań można zaprogramować indywidualnie każdy sygnalizator, niezależnie od miejsca jego montażu, z ustawieniem indywidualnych wzorców sygnałów dla różnych zdarzeń alarmowych. Harmonijna integracja systemów sygnalizacji pożaru z nowoczesnymi wnętrzami o eleganckim wystroju staje się możliwa dzięki zastosowaniu sygnalizatorów IQ8Alarm oraz czujek serii IQ8. Nowoczesne materiały obudowy, estetyczny design, niskoprofilowe obudowy oraz dostępność różnych kolorów pozwala na idealne wpasowanie czujek IQ8, IQ8Quad, ROPów IQ8 i sygnalizatorów IQ8Alarm w dowolny typ architektury.

