



## SYGNALIZATORY W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM

### SYRENA DB3

Model	24 VDC	230 VAC
Zakres napięcia	12-48 VDC	230 VAC
Pobór prądu	12 VDC: 760 mA / 24 VDC: 380 mA / 48 VDC: 190 mA	65 mA
Moc	118 dB(A)	118 dB(A)
Tony sygnałów	27	27
Stopień ochrony	IP66 / IP67	IP66 / IP67
Zakres temperatur	-55°C do +70°C	
Kolor	czerwony, inne kolory na zamówienie	
Materiał	TWS, odporne na działanie promieni UV	
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem	

### LAMPA OSTRZEGAWCZA XB11

Model	24 VDC	230 VAC
Zakres napięcia	24 VDC	230 VAC
Pobór prądu	320 mA	60 mA
Moc	5 J / 1 Hz	
Stopień ochrony	IP66 / IP67	
Zakres temperatur	-55°C do +70°C	
Kolor	czerwony	
Materiał	TWS, odporne na działanie promieni UV	
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem	

### SYRENA IS-MINIALARM

Zakres napięcia	16-28 VDC przez barierę lub izolator
Pobór prądu	25 mA
Moc	100 dB(A) / 1 m
Tony sygnałów	49 tonów alarmowych / 3 stopnie alarmu
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-40°C do +60°C
Kolor	czerwony
Materiał	ABS
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem, VDS

### LAMPA OSTRZEGAWCZA IS-MINIALITE

Zakres napięcia	16-28 VDC przez barierę lub izolator
Pobór prądu	25 mA
Moc	soczewka pryzmatyczna, zapewniająca optymalną efektywność diod LED
Tony sygnałów	podwójny błysk o częst. 2 Hz lub 1 Hz
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-40°C do +60°C
Kolor	Obudowa: czerwona/soczewka: czerwona, pomarańczowa, niebieska, zielona, przezroczysta
Materiał	ABS
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem



## SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY IS-MINIALERT

Zakres napięcia	16-28 VDC przez barierę lub izolator
Pobór prądu	30 mA
Moc	100 dB(A) / 1 m
Tony sygnałów	49 tonów alarmowych, 3 stopnie alarmu / podwójny błysk o częst. 2Hz lub 1Hz
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-40°C do +60°C
Kolor	Obudowa: czerwona / soczewka: czerwona, pomarańczowa, niebieska, zielona, przezroczysta
Materiał	ABS
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem



## SYRENA BEXDS120D

Zakres napięcia	12 VDC; 24 VDC; 48 VDC; 115 VAC; 230 VAC
Pobór prądu	90-850 mA (zależnie od napięcia)
Moc	123 dB(A) / 1 m
Tony sygnałów	32 tony alarmowe, 3 zewnętrznie wybierane stopnie
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur	zależny od wersji
Kolor	czerwony/czarny
Materiał	bezmiedziowe aluminium LM6, ABS
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem



## SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY BEXDCS110-05D

Zakres napięcia	12 VDC; 24 VDC; 48 VDC; 115 VAC; 230 VAC
Pobór prądu	dźwięk: 56-195 mA / błysk: 55-750 mA (zależnie od napięcia)
Moc	117 dB(A) / 1 m / 5 J przy 1 Hz
Tony sygnałów	32 tony alarmowe, 3 zewnętrznie wybierane stopnie
Stopień ochrony	IP66
Zakres temperatur	-50°C do +55°C
Kolor	Obudowa: czerwona / soczewka: czerwona, pomarańczowa, niebieska, zielona, przezroczysta
Materiał	bezmiedziowe aluminium LM6, ABS
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem



## LAMPA SYGNALIZACYJNA BEXBG05D

Zakres napięcia	12 VDC; 24 VDC; 48 VDC; 115 VAC; 230 VAC
Pobór prądu	55-750 mA (zależnie od napięcia)
Moc	5 J / 1 Hz
Tony sygnałów	-
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperatur	zależny od wersji
Kolor	Obudowa: czerwona / soczewka: czerwona, pomarańczowa, niebieska, zielona, przezroczysta
Materiał	bezmiedziowe aluminium LM6, szklana soczewka, stal nierdzewna
Dopuszczenia	różne dopuszczenia dla obszarów zagrożonych wybuchem

Wymienione wyżej modele przedstawiają jedynie niewielki przegląd naszych produktów dopuszczonych do użytku w obszarach zagrożonych wybuchem. Z przyjemnością zaprezentujemy Państwu przegląd pełnego asortymentu naszych produktów.