



SYGNALIZATORY AKUSTYCZNE DLA SYSTEMÓW INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWYCH

SYGNALIZATOR ROSHNI LOW PROFILE (ROLP)

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	3-33 mA / 14 mA przy tonie wg DIN
Moc	64-111 dB(A) / 99 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32
Stopień ochrony	plytka podstawa: IP54, głęboka podstawa: IP54, podstawa U: IP65
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VdS (G206019), CPD, LPCB, CNPP, UL

! Opcjonalnie z lampą sygnalizacyjną LED w kombinacji syrena / lampa sygnalizacyjna

SYGNALIZATOR CHIASSO

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	9-35 mA / maks. 31 mA przy tonie wg DIN (uderzenie prądowe)
Moc	60-120 dB(A) / 98 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	39
Stopień ochrony	plytka podstawa: IP54, głęboka podstawa: IP65
Zakres temperatur	-20°C do +70°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VdS (wnioskowane)

! Opcjonalnie z lampą sygnalizacyjną LED w kombinacji syrena / lampa sygnalizacyjna

SYGNALIZATOR CS 200

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	16 mA / 15 mA przy tonie wg DIN
Moc	100 dB(A) / 94 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32
Stopień ochrony	IP21C
Zakres temperatur	-10°C do +55°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VdS (G209123), CPD

SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY FLASHNI

Model	12 VDC	24 VDC
Zakres napięcia	9-15 VDC	18-30 VDC
Zużycie prądu	97-111mA / 101mA przy tonie wg DIN	58-85mA / 66mA przy tonie wg DIN
Moc	75-104 dB(A) / 91 dB(A) przy tonie wg DIN	83-110 dB(A) / 98 dB(A) przy tonie wg DIN
Stopień ochrony	plytka podstawa: IP54, głęboka podstawa: IP54, podstawa U: IP65	
Zakres temperatur	-10°C do +55°C	
Kolor obudowy	czerwony lub biały	
Kolor soczewek	czerwony, żółty, niebieski, zielony, przezroczysty	
Materiał	ABS FR	
Materiał soczewki	PC	
Dopuszczenia	VdS (G206021), CPD	



SYGNALIZATOR ASKARI COMPACT

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	6-35 mA / 16 mA przy tonie wg DIN
Moc	68-106 dB(A) / 95 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32
Stopień ochrony	IP54 z tylną puszką
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VDS (G206025), CPD, CNPP

! Syrena Askari Compact może również być montowana podtynkowo, bez tylnej puszkki.



SYGNALIZATOR PŁASKIE SQUASHNI / SQUASHNI G3

Model	Squashni	Squashni G3
Zakres napięcia	18-28 VDC	18-28 VDC
Zużycie prądu	8-35 mA / 16 mA przy tonie wg DIN	5 mA / 5 mA przy tonie wg DIN
Moc	67-102 dB(A) / 91 dB(A) przy tonie wg DIN	80 - 90 dB(A) / 90 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32	8
Stopień ochrony	IP21C	
Zakres temperatur	-10°C do +55°C	
Kolor obudowy	czerwony lub biały (inne kolory na zamówienie) biały (inne kolory na zamówienie)	
Materiał	ABS FR	
Dopuszczenia	VdS (G206022), CPD, CNPP, UL	VdS (wnioskowane)



SYRENA SYMPHONI HIGH OUTPUT

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	190-260 mA / 240 mA przy tonie wg DIN
Moc	88-120 dB(A) / 112 dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32
Stopień ochrony	IP42
Zakres temperatur	-25°C do +55°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VdS (G206027), CPD



SYRENA Z ALARMEM GŁOSOWYM SYMPHONI VOICE PLUS

Zakres napięcia	9-60 VDC
Zużycie prądu	12 mA / 14 mA przy tonie wg DIN
Moc	100 dB(A) / 99 dB(A) przy tonie wg DIN
Regulacja natężenia dźwięku	-10dB(A) (za pomocą przełącznika dwustanowego DIP)
Stopień ochrony	IP21C, IP66 z dławikiem WP
Zakres temperatur	-10°C do +55°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Komunikaty	w pamięci syreny można zapisać do 16 komunikatów
Sygnaly alarmowe	7 (1 dodatkowy sygnał do wyboru gratis)

! Opcjonalnie z lampą sygnalizacyjną LED w kombinacji syrena / lampa sygnalizacyjna