



## SYRENY I SYGNALIZATORY PRZEMYSŁOWE

### KOLUMNA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO ST 40

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	światło sygnalizacyjne ciągle, migowe, moduł akustyczny
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czarny
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	PC

- | Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie
- | Do wyboru ze stopką montażową 60 mm i 110 mm
- | Opcjonalnie w postaci zmontowanej, wraz z kablem przyłączeniowym 300 mm

### KOLUMNA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO ST 70

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	światło sygnalizacyjne ciągle, migowe, moduł akustyczny
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czarny
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	PC

- | Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie
- | Opcjonalnie ze stopką montażową 60 mm i 110 mm
- | Opcjonalnie w postaci zmontowanej, wraz z kablem przyłączeniowym 300 mm

### LAMPA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO BL 50 / 70 / 9

Model	BL 50	BL 70	BL 90
Napięcie	24 VDC		
Tryby działania	światło sygnalizacyjne ciągle i migowe		
Stopień ochrony	IP65		
Maks. pobór prądu	45 mA	65 mA	65 mA
Zakres temperatur	-25°C do +70°C		
Kolor obudowy	czarny		
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty		
Materiał	PC		
Średnica	61,8 mm	74,0 mm	97,0 mm

- | Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie
- | Opcjonalnie z mocowaniem naściennym

### OBROTOWA LAMPA SYGNALIZACYJNA

Model	12 VDC	24 VDC	230 VAC
Napięcie	12 VDC	24 VDC	230 VAC
Częstotliwość błysków	180 obrotów / min.		
Stopień ochrony	IP65		
Zakres temperatur	-25°C do +50°C		
Kolor obudowy	czarny		
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty		
Materiał	PC		

- | Inne warianty i kombinacje na zamówienie



## SYGNALIZATOR DŹWIĘKOWY ASKARI (MONTAŻU PANELOWY I KOŁNIERZOWY)

Model	kołnierz Askari	panel Askari
Zakres napięcia	9-28 VDC	9-28 VDC
Zużycie prądu	6-35 mA / 16 mA przy tonie wg DIN	6-35 mA / 16 mA przy tonie wg DIN
Moc	63-101dB(A) / 95dB(A) przy tonie wg DIN	63-101dB(A) / 95dB(A) przy tonie wg DIN
Tony sygnałów	32	32
Stopień ochrony	IP65	IP65
Zakres temperatur	-25°C do +70°C	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR	ABS FR



## 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	płytki 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



## 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	IP66
Zakres temperatur	-25°C do +55°C
Kolor obudowy	czerwony lub biały
Materiał	ABS FR
Dopuszczenia	VdS (G206027), CPD



## SYRENA PRZEMYSŁOWA ASSERTA AV

Model	Asserta 120, 24 VDC	Asserta 120, 230 VAC
Zakres napięcia	18-30 VDC	115 / 230 VAC
Zużycie prądu	450 mA	105 mA
Moc	120 dB(A)	120 dB(A)
Tony sygnałów	42	42
Stopień ochrony	IP66	IP66
Zakres temperatur	-20°C do +70°C	-20°C do +70°C
Kolor obudowy	czerwony lub szary	czerwony lub szary
Częstotliwość błysków	0,75 / 1 / 1,25 / 2 Hz	2 Hz
Kolor soczewek	czerwony, żółty, przezroczysty	czerwony, żółty, przezroczysty
Materiał	ABS FR	ABS FR
Materiał soczewki	PC	PC
Dopuszczenia	CPD	CPD

! Inne warianty, np. dostępna opcja 110 dB(A)

! Opcjonalnie również bez lampy sygnalizacyjnej