



## SYGNALIZATORY AKUSTYCZNE I OPTYCZNE

### KOLUMNA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO ST 40

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	światło sygnalizacyjne ciągłe, migowe, modul 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

### KOLUMNA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO ST 70

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	światło sygnalizacyjne ciągłe, migowe, modul 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

### 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)

### SYGNALIZATOR CHIASSO RAZOR

Zakres napięcia	9-28 VDC
Zużycie prądu	maks. 40 mA / 37 mA przy tonie wg DIN (uderzenie prądowe)
Moc	67-100 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
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	ABS FR
Materiał soczewki	PC
Dopuszczenia	VdS (wnioskowane)



## LAMPA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO BL 90

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	Do ustawienia światło sygnalizacyjne ciągłe i migowe
Stopień ochrony	IP65
Maks. pobór prądu	65 mA
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czarny
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	PC
Średnica	97,0 mm

| Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie  
| Opcjonalnie z mocowaniem bocznym zob. akcesoria



## LAMPA SYGNALIZACYJNA LED COMPRO BL 70

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	Do ustawienia światło sygnalizacyjne ciągłe i migowe
Stopień ochrony	IP65
Maks. pobór prądu	65 mA
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czarny
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	PC
Średnica	74,0 mm

| Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie  
| Opcjonalnie z mocowaniem bocznym zob. akcesoria



## LAMPA BŁYSKOWA LED COMPRO BL 50

Napięcie	24 VDC
Tryby działania	Do ustawienia światło sygnalizacyjne ciągłe i migowe
Stopień ochrony	IP65
Maks. pobór prądu	45 mA
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Kolor obudowy	czarny
Kolor soczewek	czerwony, żółty, zielony, niebieski, przezroczysty
Materiał	PC
Średnica	61,8 mm

| Inne ustawienia migania i błysków na zamówienie  
| Opcjonalnie z mocowaniem bocznym zob. akcesoria

### AKCESORIA

KĄTOWNIK MONTAŻOWY DO BL 50



KĄTOWNIK MONTAŻOWY DO BL 70



KĄTOWNIK MONTAŻOWY DO BL 90

