



WIEŻA SYGNALIZACYJNA HALF DOME 90

Kolumny sygnalizacyjne

H90K0243AGD



- Montowane zgodnie ze specyfikacją klienta
- Bardzo długa żywotność (LED)
- 6 sygnałów! (5 świetlnych + 1 dźwiękowy)
- Doskonała widoczność z każdego kąta obserwacji 180°





OPIS PRODUKTU

Wieża sygnalizacyjna Half Dome 90 dzięki swojemu oryginalnemu wyglądowi znajdują zastosowanie zarówno w aplikacjach przemysłowych, jak i budynkowych. Wieże gotowe do instalacji, dostarczane zgodnie ze specyfikacją klienta, mogą składać się z od 2 do 5 modułów świetlnych ze źródłem światła LED (światło ciągle lub migające) oraz buczka dwutonowego (ciągly/pulsujący) z regulacją natężenia dźwięku od 70 do 90 dB.

Dane techniczne

Materiał	Poliwęglan
Połączenie	Terminal zaciskowy
Zakres temperatur	-30 °C do +50 °C
Stopień ochrony	IP65
Napięcie	24 V AC/DC, 110 V AC, 230 V AC
Prąd nominalny	LED 43 mA, buczek 65 mA
Źródło światła/żywotność	LED, 100 000 h
Częstotliwość	2 Hz dla światła migającego
Natężenie dźwięku	70-90 dB
Certyfikaty	 

Wymiary

2 = obudowa na 2 moduły		3 = obudowa na 3 moduły	

4 = obudowa na 4 moduły

5 = obudowa na 5 modułów

Kod zamówienia

Aby uzyskać kod zamówieniowy należy uzupełnić puste pola oznaczeniami z listy wyboru. Pozycje są numerowane od dołu wieży sygnalizacyjnej. Pozycja 1 symbolizuje pierwszy moduł świetlny, najbliższej podstawy.

Wieża może składać się od 2 do 5 modułów świetlnych i modułu dźwiękowego (pozycja 6 w kodzie zamówieniowym).

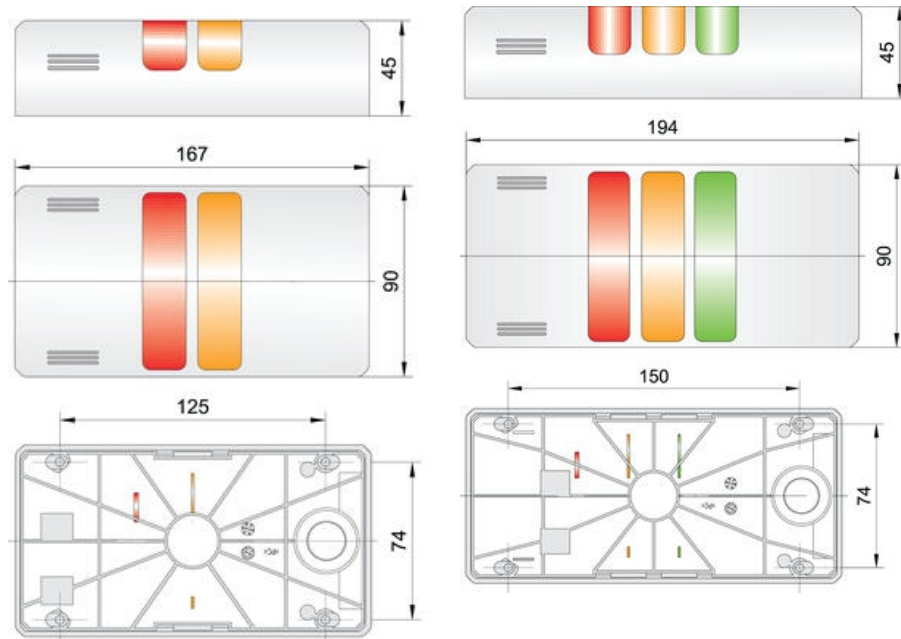
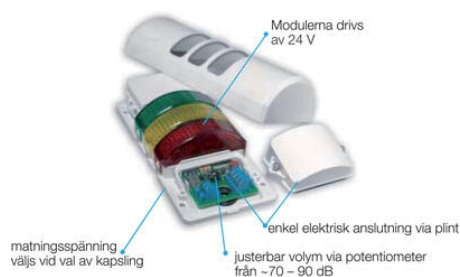
Model	Kolor obudowy	Napięcie	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6 Tylko buczek
HD								

Kolor obudowy	Napięcie	Moduł
Szary = G	12 = 12 V AC/DC	L1 = Pomarańczowy, światło ciągłe
Chrom = C	24 = 24 V AC/DC	L2 = Czerwony, światło ciągłe
Czarny = B	10 = 110/120 V AC	L4 = Przezroczysty, światło ciągłe
	20 = 230/240 V AC	L5 = Niebieski, światło ciągłe
		L6 = Zielony, światło ciągłe
		L7 = Żółty, światło ciągłe
		B1 = Pomarańczowy, światło migające
		B2 = Czerwony, światło migające
		B4 = Przezroczysty, światło migające
		B5 = Niebieski, światło migające
		B6 = Zielony, światło migające
		B7 = Żółty, światło migające
		DZ = Buczek

Nr katalogowy	Opis	Napięcie
HDG24L6L2	Wieża, 2 moduły świetlne LED (zielony, czerwony)	24 V AC/DC
HDG24L6L2DZ	Wieża, 2 moduły świetlne LED (zielony, czerwony) i buczonek	24 V AC/DC
HDG24L6L1L2	Wieża, 3 moduły świetlne LED (zielony, pomarańczowy, czerwony)	24 V AC/DC
HDG24L6L1L2DZ	Wieża, 3 moduły świetlne LED (zielony, pomarańczowy, czerwony) i buczonek	24 V AC/DC
HDG20L6L1L2	Wieża, 3 moduły świetlne LED (zielony, pomarańczowy, czerwony)	230/240 V AC
HDG20L6L1L2DZ	Wieża, 3 moduły świetlne LED (zielony, pomarańczowy, czerwony) i buczonek	230/240 V AC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor obudowy	Srebrny
Kolor soczewki	Zielony, Pomarańczowy, Czerwony
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura pracy	-30 °C
Montaż	Ściana
Napięcie zasilania	24 V
Prąd znamionowy maks.	0,043 A
Prąd znamionowy min.	0,043 A
Średnica	90 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Terminal połączeniowy	2,5 mm ²
Typ światła	Zielony LED, Pomarańczowy LED, LED czerwony
Źródło światła	LED





HOUSING COLOUR (1)

IP10	01
chrome	02
black	03

NOMINAL VOLTAGE (2)

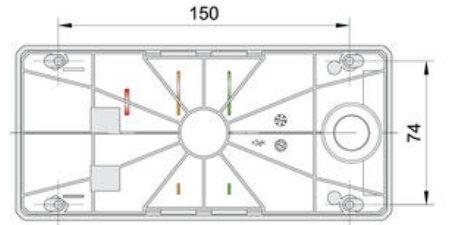
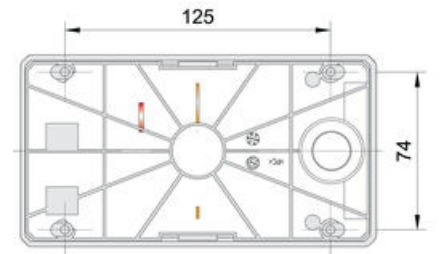
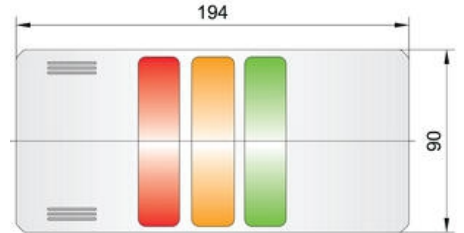
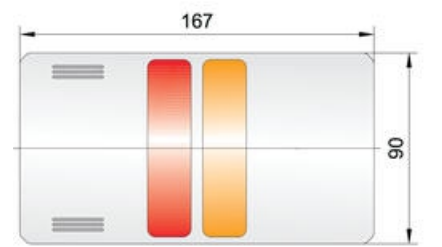
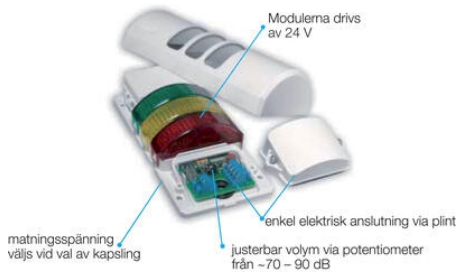
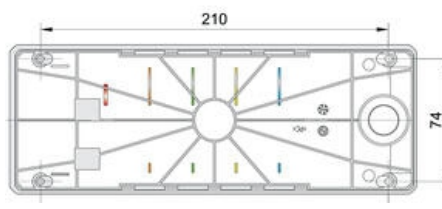
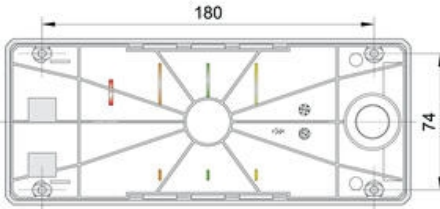
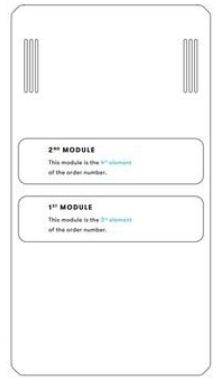
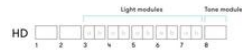
12 V AC/DC	10
24 V AC/DC	20
100/200 V AC	30
230/240 V AC	40

MODULES (3-8)

Module light (1)	1
HL LED steady light	1
HE LED flashing light	8
HDE Flash buzzer, continuous and pulsing tone, 70-90 dB	02

Lens colour (5)

orange	1
red	2
clear	3
blue	4
green	5
yellow	7



HOUSING COLOUR (1)

IP10	01
chrome	02
black	03

NOMINAL VOLTAGE (2)

12 V AC/DC	10
24 V AC/DC	20
100/200 V AC	30
230/240 V AC	40

MODULES (3-8)

Module light (1)	1
HL LED steady light	1
HE LED flashing light	8
HDE Flash buzzer, continuous and pulsing tone, 70-90 dB	02

Lens colour (5)

orange	1
red	2
clear	3
blue	4
green	5
yellow	7

