

ENscape Sirenes

Conventionele alarmgevers

Algemeen

Productoverzicht

De conventionele **ENscape** sirene is een hoogwaardig element om, in geval van een noodsituatie, de aanwezigen in een gebouw te alarmeren. De sirene bevat een nieuw hoornontwerp wat resulteert in een buitengewone geluidsopbrengst bij een laag verbruik. Met zijn moderne vormgeving, een globale set van tonaliteiten en zijn uitgebreide installatievriendelijke kenmerken is de **ENscape** sirene een logische keuze voor zowel installateurs, distributeurs en adviesbureau's.

Eenvoudige, snelle en flexibele installatie

- De ronde vormgeving elimineert de nood om de sirene te uit te lijnen en te oriënteren.
- De optionele diepe sokkel met meervoudige kabeltoegangen laat een flexibele installatie toe.

Eén universele alarmgever

- Geschikt voor wand- en plafondmontage-toepassingen.
- Globale tonenset: 32 tonen inclusief een nieuwe beltoon.
- Een reeks installatie- en sokkelopties, gaande van "indoor"-toepassingen tot toepassingen met IP65 eisen.
- Geïoptimaliseerd voor 12V en 24V systemen, waardoor geschikt voor gebruik in brandmeld- en inbraaksystemen.



ENscape KAC

Uitstekende prestaties

- Gekeurd volgens EN54-3.
- Een superieure geluidsopbrengst in combinatie met een laag energieverbruik.
- Alle 32 tonen zijn gekeurd volgens EN54-3.
- Instelbare volume-instellingen.
- 2 tonensequentie voor waarschuwing en alarm.
- Gesynchroniseerde sirenetonen.

Kwaliteit en degelijkheid

Onafhankelijk gekeurd volgens de vereiste normen:

- Productie: Construction Products Regulation (CPR)
- Productprestatie: gekeurd volgens EN54-3
- Respect voor het milieu: RoHS en WEEE conform

KENMERKEN

- Moderne vormgeving
- Eenvoudige, snelle en flexibele installatie
- Een superieure geluidsopbrengst en een laag verbruik
- 32 tonen, inclusief nieuwe beltonaliteit
- 2 tonensequentie voor waarschuwing en alarm
- Instelbare volume-instellingen
- Gesynchroniseerde sirenetonen
- Geschikt voor muur- en plafondmontage
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassing (tot IP65)
- Geschikt voor brand- en inbraaksystemen (24V en 12V)
- Gekeurd volgens EN54-3

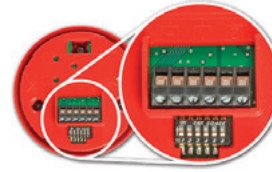


ENscape Sirenes Specificaties

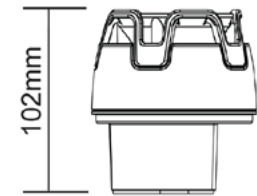
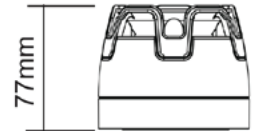
ELEKTRISCH	
WERKSPANNING	9 tot 29VDC (Gekeurd volgens EN54-3 bij 9-14V en 18-29V)
GEMIDDELD VERBRUIK	31mA @ 29VDC (toon 8)
MAX. GELUIDSOPBRENGST	107dB (A) @ 1m (toon 23)
MECHANISCH	
KLEUR BEHUIZING	rood / wit
AANTAL TONEN	32 (incl. slow whoop toon)
VOLUME-INSTELLING	hoog of medium
KABELSECTIE CONNECTOR	0,5-2,5mm ²
MATERIAAL	vlamvertragend PC/ABS
GEWICHT	190g (laag profiel sokkel) 197g (diepe IP65 sokkel)
OMGEVING	
WERKINGSTEMPERATUUR	-25°C tot 70°C
RELATIEVE VOCHTIGHEID	93% ± 3%, niet condenserend
IP BESCHERMINGSGRAAD	IP21C - laag profiel sokkel IP65 - diepe sokkel

AANSLUITINGEN

Standaard BNL versie



AFMETINGEN



BESTELGEGEVENS					
ENscape SIRENES EN54-3	REFERENTIE	KLEUR BEHUIZING	TYPE SOKKEL	TYPE	VOORBEELD REFERENTIE
	CWSO	RR = rood WW = wit	S = laag profiel W = diep IP65	1 = standaard BeNeLux	CWSO-RR-S1 CWSO-WW-W1

ACCESSOIRES			
LAAG PROFIEL SOKKELS	DIEPE SOKKELS	DICHTINGSKITS (IP)	AARDINGSKIT
<p>CSR - 5 stuks rode laag profiel sokkels</p>  <p>CSW - 5 stuks, witte laag profiel sokkels (wit)</p> 	<p>CWR - 5 stuks, rode diepe sokkels IP65</p>  <p>CWW - 5 stuks, witte diepe sokkels IP65</p> 	<p>PS189 - dichting voor diepe sokkel, 5 stuks</p>  <p>PS188 - O-ring (IP65) voor diepe sokkel, 5 stuks</p> 	<p>SC076 - aardingsstrip, 5 stuks</p> 

Honeywell Security and Fire

Liege Airport
Business Park, B50
B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
www.morley-ias.be

Burgemeester
Burgerlaan 40
NL-5245 NH Rosmalen
T: +31 (0)73 6273 273

www.morley-ias.nl

Dit document is niet bedoeld voor installatiedoeleinden. Niettegenstaande de nodige zorg werd besteed aan de opmaak van dit document, zien wij af van iedere aansprakelijkheid m.b.t. de juistheid van deze informatie. Productkenmerken kunnen steeds worden gewijzigd zonder voorafgaande aankondiging. Bij twijfel kan u best contact opnemen met onze diensten.

DSNL_MIAS_ENSCAPE_SIR | Rev 02 | 12/16
© 2016 Honeywell International Inc.