

SIRENE ESTANQUE A MOTOR COM LÂMPADA PILOTO

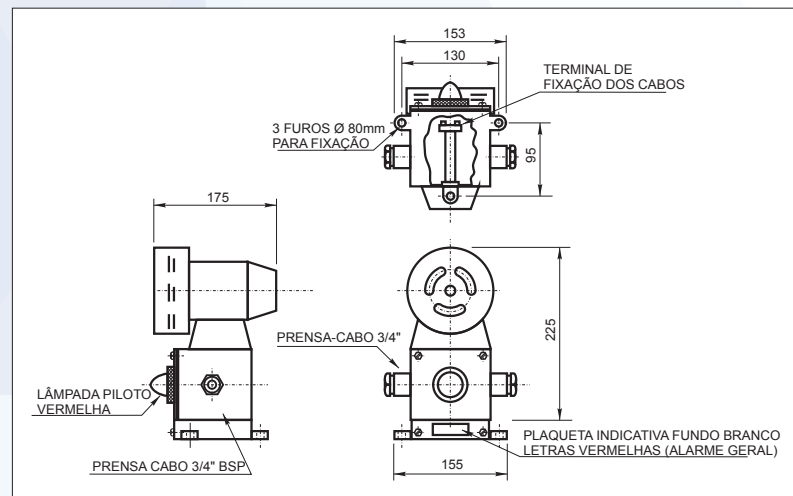


Características Técnicas:

- . Corpo em liga de alumínio fundido;
- . Sirene eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície pintada em preto com flange, hélice, tampa frontal e tampa traseira injetadas em nylon com fibra de vidro;
- . Fixação através de 4 orelhas com furos de Ø9mm;
- . Posição de funcionamento, horizontal;
- . Sinaleira vermelha com lâmpada incandescente de 5W;
- . Porta-lâmpada E-14 de porcelana;
- . Ligação por 2 bornes terminais em régua de baquelite;
- . 1 prensa-cabo de 3/4" BSP para cabos de Ø8 a 14mm;
- . Acabamento em pintura eletrostática na cor vermelha.



Sugestões para uso: Alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, entre outras aplicações. Também podem ser adaptados ao relógio de ponto.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a disponibilidade de estoque.

Indicado para indústria Naval / Offshore, química, petroquímica, farmacêutica e em locais onde se requer resistência a choques mecânicos, tempo, gases, vapores e pó (TGVP).

Peso aproximado: 3,700kg.

MODELO	TENSÃO	CONSUMO	PRESSÃO SONORA	FREQUÊNCIA
EN-702.1	12Vcc ± 15%	10,4 A	120,0 dB @ 1m	1200Hz
EN-702.2	24Vcc ± 15%	5,2 A		
EN-702.3	127Vca ± 15% - 50/60Hz	2,4 A	122 dB - 2% / + 4% @ 1m	2900Hz ± 200Hz
EN-702.4	220Vca ± 15% - 50/60Hz	1,2 A		

OBS¹: EN-702.1 e EN-702.2 – A frequência e a pressão poderão variar se houver instabilidade na alimentação.

OBS²: As Sirenes EN-702.3 e EN-702.4 são montadas com um motor universal, podendo ser alimentada tanto com corrente alternada (Vac), quanto com corrente contínua (Vcc). A frequência pode variar conforme a variação da tensão da rede elétrica.

WATERPROOF BUZZER WITH LIGHT ENGINE



Technical Features:

- . Body in cast aluminum alloy;
- . Electromechanical buzzer mounted in extruded aluminum pipe with surface painted in black color with flange, helix, front cover and back cover injected in nylon with fiber glass.
- . Fixing by 4 ear mounting with holes Ø9mm;
- . Horizontal operation position;
- . Red signaller with incandescent lamp 5W;
- . Socket E-14 made in porcelain;
- . Joint by 2 terminals in bakelite post;
- . 1 cable gland 3/4" NPT for cables Ø8 a 14mm;
- . Electrostatic finish paint in red color.



Suggested use: Theft alarm, fire, call between staff and other applications, also can be adapted to time clock.

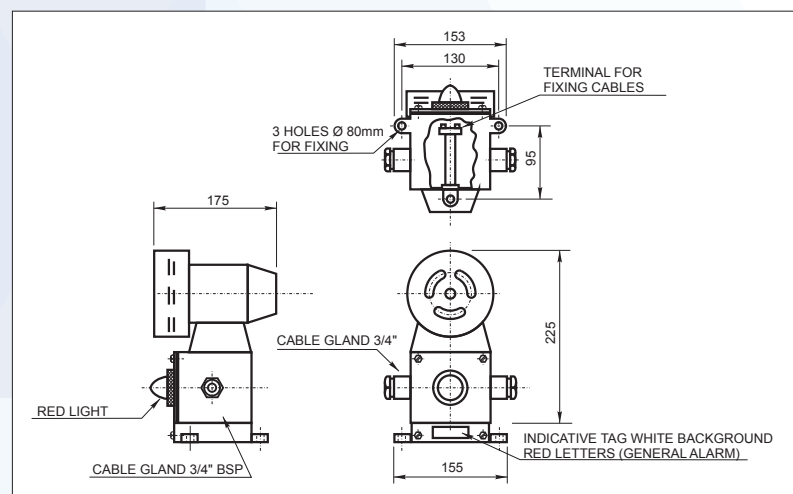


Photo for illustration only

Indicated for Naval/Offshore industries, chemical, petrochemical and pharmaceutical where weather, gas, steam and dust resistance are required (non classified area).

Estimated Weight: 3,700kg

MODEL	VOLTAGE	CONSUMPTION	SOUND PRESSURE	FREQUENCY
EN-702.1	12Vcc ± 15%	10,4 A	120,0 dB @ 1m	1200Hz
EN-702.2	24Vcc ± 15%	5,2 A		
EN-702.3	127Vca ± 15% - 50/60Hz	2,4 A	122 dB - 2% / + 4% @ 1m	2900Hz ± 200Hz
EN-702.4	220Vca ± 15% - 50/60Hz	1,2 A		

OBS¹: EN-702.1 e EN-702.2 – The frequency and the sound pressure may vary according to instability of feeding.

OBS²: The buzzers EN-702.3 and EN-702.4 are mounted with 1 universal motor, both can be fed with alternating current (Vac) as direct current (Vcc) the frequency may vary according to voltage of electric network.