

CAMPAINHA ESTANQUE COM LÂMPADA PILOTO

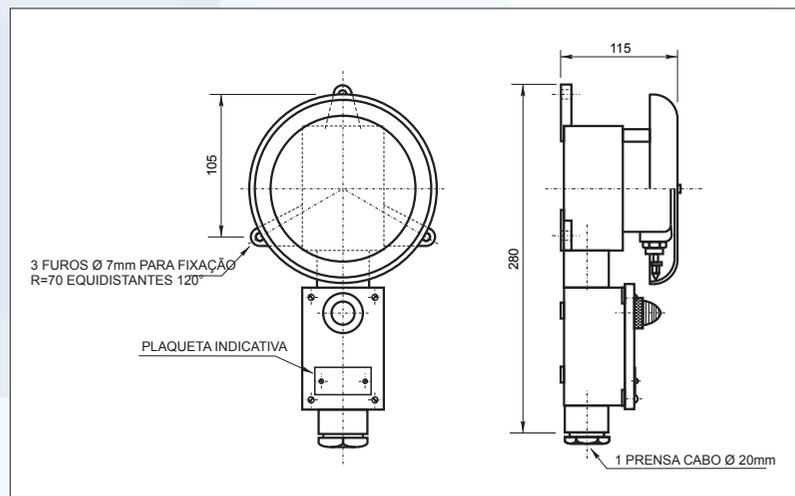


Características Técnicas:

- . Corpo em liga de alumínio fundido;
- . Fixação através de 3 orelhas com furos de Ø7mm;
- . Sinaleira com visor vermelho com lâmpada 1W – 24V base E-14;
- . Prensa-cabo de 3/4" NPT para cabos de Ø8 a 11mm;
- . Funcionamento contínuo entre 12 e 14 segundos;
- . Acabamento em pintura eletrostática na cor cinza claro ou vermelho.



Sugestão para uso: Indicação de ocorrência de fenômenos anormais a bordo, como instrumento de comunicação e alarme de comando.



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: 2,850kg.

MODELO	TENSÃO	DECIBÉIS
EN-701.1	24V (DC)	95dB
EN-701.2	110V (AC)	95dB
EN-701.3	220V (AC)	95dB

WATERPROOF BELL WITH LIGHT



Technical Features:

- . Body in cast aluminum alloy;
- . Fixed by 3 ear mounting with holes Ø7mm;
- . Signaller with red light display and lamp 1W – 24V base E-14;
- . 1 cable gland 3/4" NPT for cables Ø8 a 11mm;
- . Continuous operation between 12 e 14 seconds;
- . Eletrostatic finish paint in clear gray or red color;



Suggested use: Indicated for abnormal phenomenon on board, like communication instrument and alarm control.

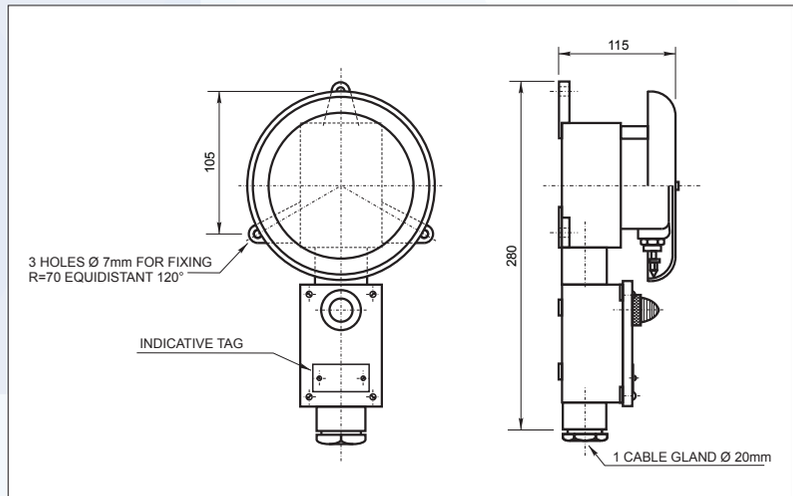


Photo for illustration only.

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

Estimated Weight: 2,805kg

MODEL	VOLTAGE	DECIBEL
EN-701.1	24V (DC)	95dB
EN-701.2	110V (AC)	95dB
EN-701.3	220V (AC)	95dB