

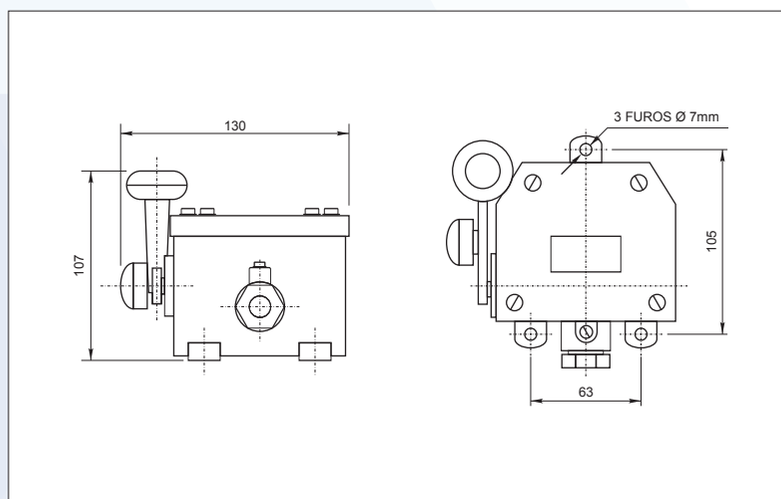
MANIPULADOR DE LUZ MORSE ESTANQUE (220V 10A) DE SOBREPOR



Características Técnicas:

- . Fabricado em alumínio;
- . Parafusos em aço inoxidável a prova de perda;
- . Prensa- cabos em policarbonato injetado de 3/4" BSP para cabos de Ø11mm ;
- . Gaxetas de vedação em neoprene resistentes ao calor e ao envelhecimento;
- . Fixação através de 3 furos com Ø7mm cada.
- . Elemento elétrico de 220V 10A;
- . Haste de acionamento não metálica na cor preta.

Sugestão de uso: Acionamento de aparelhos de sinalização morse.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a disponibilidade de estoque.

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

Peso aproximado: 0,500kg

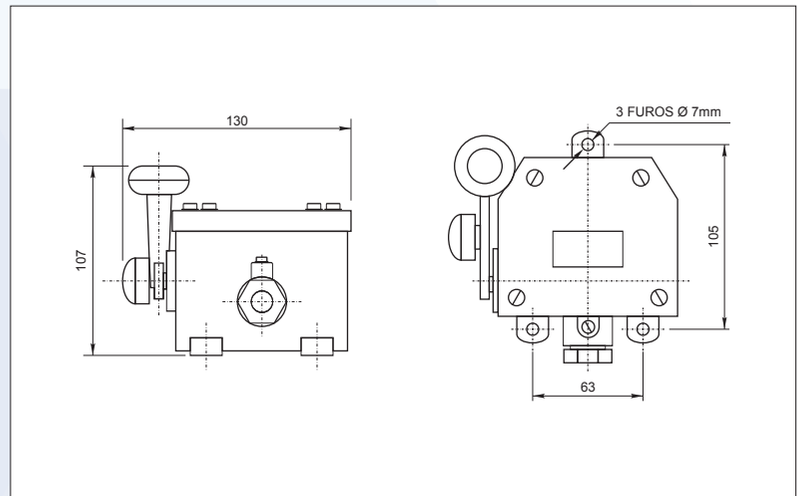
**WATERPROOF MORSE LIGHT TRANSMITTER
(220V 10A) SURFACE**



Technical Features:

- . Made in aluminum;
- . Main bolts in stainless steel anti loss;
- . Cable gland 3/4" BSP for cables Ø11mm;
- . Neoprene gaskets resistant to heat and aging;
- . Fixed by 3 holes Ø7mm;
- . Electric element 220V 10A;
- . Non metallic drive shaft in black color.

Suggested use: Actuation for signalle morse.



Photos for illustration only.

Indicated for Naval where wheather, gas, steam and dust resistance are required (non classified areas).

Estimated Weight: 0,350kg