

SISTEMA ALERTA PROCURAT T5-2 P/SEP. HIDRO. P/ÁGUA P/ÓLEO C/CAIXA

Sistema óptico de alerta de nível de hidrocarbonetos e gorduras ACO PROCURAT T5-2, com certificado ATEX 94/9/EC que funciona em líquidos até 40°C, para detectar quando o nível máximo foi atingido. Composto por uma caixa de controle T5-110 060 com proteção IP65 para montagem em parede ou superfície plana adequada. Sistema de alarme para acúmulo de hidrocarbonetos/gorduras ES4-110 060 e com manga de ligação estanque 2 peça tipo 110 080. A unidade de controlo central dispõe de dois relés sem tensão (R1 e R2) que podem ser utilizados para monitorizar ou activar alarmes externos secundários. Fonte de alimentação 230V. Inclui cabo elétrico de 5m. Peso: 3 kg

O alarme separador está em conformidade com as diretivas e padrões europeus de compatibilidade eletromagnética:

- EN 61000-6-4 (2001), EN 61000-6-3 (2007)
- EN 61000-6-2 (2005), EN 61000-3-3 + A1:2001 + A2:2005.

Também foi projetado de acordo com a diretiva de baixa tensão:

- EN 61010-1 (2001)

Directiva ATEX:

- SS-EN 60079-0 utg.4+A11
- SS-EN 60079-11 utg. 2.
- EC Type approval : SP1 1ATEX3644X - Labelling: Ex || (1) G [Ex ia Ga] || A, Ta 0..+40°C.



Dimensões:

Peso (kg)	3
Nível Água	Si
Nível Óleos	Si
Nível Lamas	No
Caixa de proteção	Si
Protecção	IP65
Cable	5