Luces de Obstáculo y Navegación Aérea

O.A.C.I. - I.C.A.O.



SEQC EEX

Cuadro de control

Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA y IIB Especialmente indicado para la conmutación de luces de obstáculos El armario de control SEQCEEx es capaz de efectuar una autodiagnosis del sistema y señalizar mediante LEDs su estado:

Presencia de red (verde), alimentación luz principal (verde), alimentación luz secundaria (verde),

alimentación sensor crepuscular (verde).

Fallo luz principal (rojo), fallo luz secundaria (rojo), fallo sensor crepuscular (rojo).

Asimismo, dispone de 4 salidas libres de relé para indicar remotamente su estado por:

Fallo alimentación, fallo luz principal, fallo luz secundaria, fallo sensor crepuscular.

CÓDIGO

SEQCEEx

Protección Explosión: (£x) 2G Ex d IIB + H2 T5 Gb

(Ex) 2D Ex th IIIC T85°C Db IP66

INERIS 13 ATEX 0058X Aprobación:

Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): Consultar Construcción: Base: Fundición de aluminio libre de cobre

Fijación:

Tipo conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²

Entrada cable: 4 prensaestopas (2 x M20x1,5 + 2 x M16x1,5 máx. Ø 9-17mm)



















Interruptor crepuscular

Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC Interruptor crepuscular para luces de obstáculo Permite el encendido y apagado de la luz de obstáculos



Protección Explosión: (Ex) 2G Ex d IIC T6 Gb

Ex 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Aprobación: INERIS 02 ATEX 0069X

Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): 160 mm x 120 mm x 141 mm

Construcción: Base: Fundición de aluminio libre de cobre

Fijación:

Regleta Ø máx. 2,5 mm² Tipo conexión:

Entrada cable: 1 prensaestopa M16x1,5 máx. Ø 9-17mm

















