



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 autodiagnóstico del sistema y señalar 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: 2G Ex d IIB + H2 T5 Gb

2D Ex tb IIIC T85°C Db IP66

Aprobación:

INERIS 13 ATEX 0058X

Instalación: Respetar normas EEx
Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): Consultar
Construcción: Base: Fundición de aluminio libre de cobre
Fijación: Mural
Tipo conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: 4 prensaestopas (2 x M20x1,5 + 2 x M16x1,5 máx. Ø 9-17mm)



SEI EEx

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

CÓDIGO

SEIEEx

Protección Explosión: 2G Ex d IIC T6 Gb

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: Mural
Tipo conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: 1 prensaestopa M16x1,5 máx. Ø 9-17mm

