

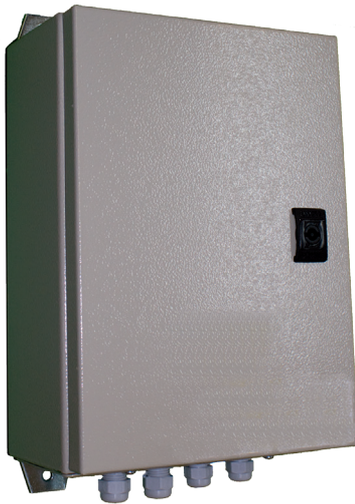


Luces de Obstáculo

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

SEQC

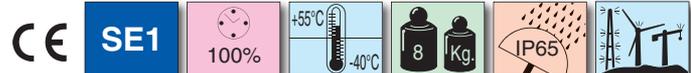
Cuadro de control



Especialmente indicado para la conmutación de luces de obstáculos
El armario de control SEQC es capaz de efectuar una autodiagnos del sistema y señalar (en su interior) 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 de alimentación. Fallo luz principal. Fallo luz secundaria. Fallo sensor crepuscular

CÓDIGO	SEQC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	-	0 <input type="checkbox"/>
Tensión de alimentación nominal	Tensión de alimentación nominal de luces	Cantidad de luces de obstáculos		Configuración del interruptor crepuscular		Número de pararrayos	
1 12V c.c. 2 24V c.c. 3 48V c.c. 8 230V c.a.	1 12V c.c. 2 24V c.c. 3 48V c.c. 8 230V c.a.	1 2 3 4 5 6 ...	1 Individual		1 2 3 4 5 6 ...		

Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad): 356 mm x 256 mm x 150 mm
Construcción: ABS
Fijación: Mural
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: 4 prensaestopas (2 x M20x1,5) + (2 x M16x1,5) Máx. Ø 9-17 mm



SEI

Interruptor crepuscular

Interruptor crepuscular para luces de obstáculo
Permite el encendido y apagado de la luz de obstáculo



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	TIEMPO RETARDO ON / OFF
SEIDC_M	6-60 c.c.	150	30"
SEI1230AC_M	230 c.a.	40	30"

Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad): 142 mm x 117 mm x 80 mm
Construcción: Aluminio
Fijación: Mural
Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
Entrada cable: 1 prensaestopa M20x1,5 Máx. Ø 9-17 mm

