



SEQC

Cuadro de control

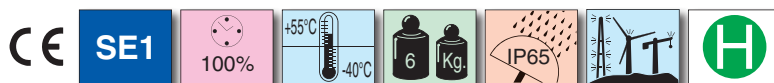


Especialmente indicado para la secuencia de encendido y apagado de las luces de área y de aproximación.

Posibilidad de cambiar la intensidad lumínica de las luces (3%, 10% y 100%) de forma manual a través del conmutador manual integrado o bien de forma automática mediante interruptor crepuscular (SEI).

CÓDIGO	TENSIÓN V
SEQC8221HG	230 c.a.

Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad): 306 mm x 256 mm x 150 mm
 Construcción: Aluminio
 Fijación: Mural
 Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
 Entrada cable: 2 prensaestopas M16x1,5 Máx. Ø 9-17 mm



SEI

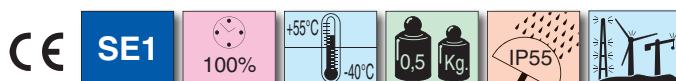
Interruptor crepuscular



Interruptor crepuscular para luces de área y de aproximación
 Permite el encendido y apagado progresivo de la luz

CÓDIGO	TENSIÓN V
SEI1024DC_H_M	24 c.c.

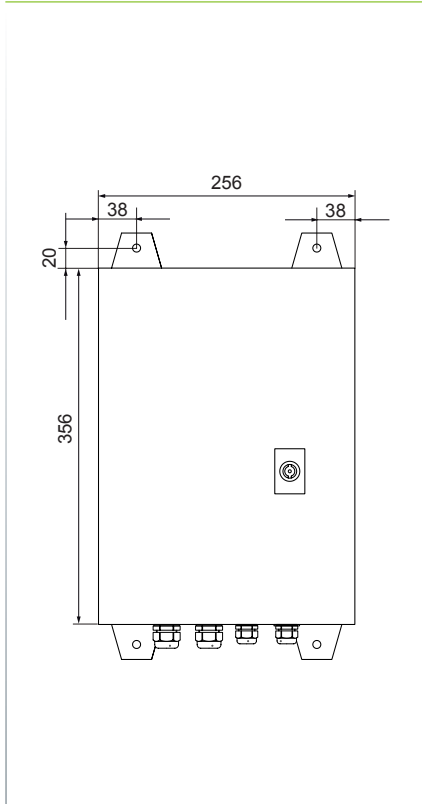
Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad): 142 mm x 117 mm x 80 mm
 Construcción: Aluminio
 Fijación: Mural
 Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
 Entrada cable: 1 prensaestopa M20x1,5 Máx. Ø 9-17 mm





Diagramas técnicos

SEQC



SEI

