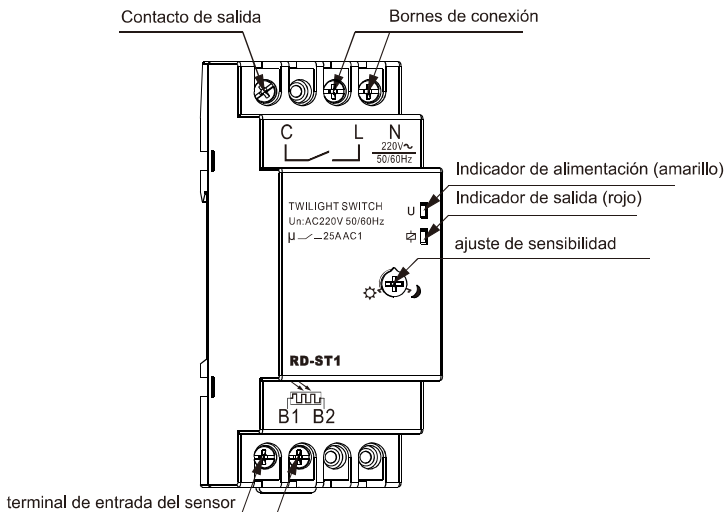




□ Datos Técnicos

Tensión nominal	AC220V
Frecuencia	50/60Hz
Umbral de sensibilidad	2~100lux ajustable
Retardo de conexión	2-5s
Retardo de desconexión	10-15s
Histéresis (apagar / encender)	1.20
Contacto de salida	1NO
Intensidad maxima	25A/250V AC1
Lámparas incandescentes	3000 W
Carga de lámpara halógena	3000 W
Fluorescent lamp load (compensated)	1000 W
Carga de lámpara fluorescente	1300 W
Grado de protección	Terminal: IP20, Sensor: IP65
Temperatura ambiente	-25°C~+40°C

□ Description



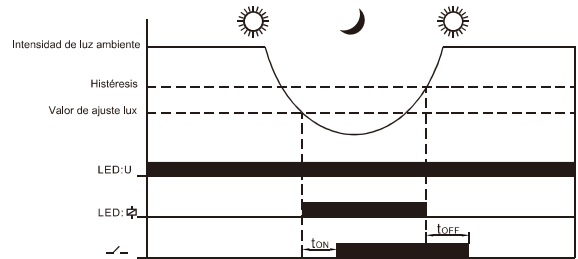
1. Conectar el sensor ST110.
2. Ajuste la sensibilidad.
3. Cuando la intensidad de la luz desciende por debajo de valor de sensibilidad establecido, las luces LED de indicación de salida y comienza el retraso. Después de que el retardo de conexión, el interruptor de energía a sus contactos. El retraso puede evitar cualquier comando causado por la iluminación temporal o faros
 Cuando la intensidad de la luz sube por encima del valor de histéresis, indicación de salida LED se apaga y se inicia el retardo. Después del retardo de apagado, el interruptor de-energiza sus contactos.

Histéresis = 1/4 * establecer el valor de sensibilidad

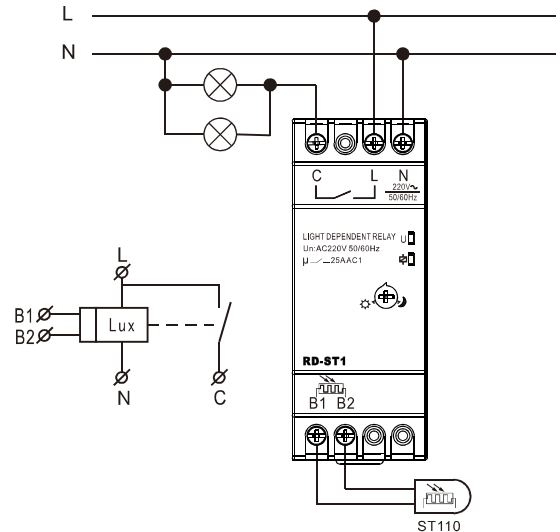
□ Características

- El diseño modular, 1 modulo de 36 mm.
- Ajuste de sensibilidad de 2 a 100 lux
- Sensor de luz externa incluido
- Fija la conexión y desconexión de retardo
- Indicador LED para la fuente de alimentación y el estado del relé
- Montaje en carril DIN

□ Diagrama de Funciones



□ Diagramas de cableado



□ Dimensiones

