

Descripción

- Relé de control de luces de emergencia con función de pulso
- Salida relé tipo SPCO (contacto conmutado)
- 2 rangos de tiempo seleccionables 30min/3hrs
- Función test
- LED indicadores de alimentación y salida relé
- Caja de 22,5mm para carril DIN

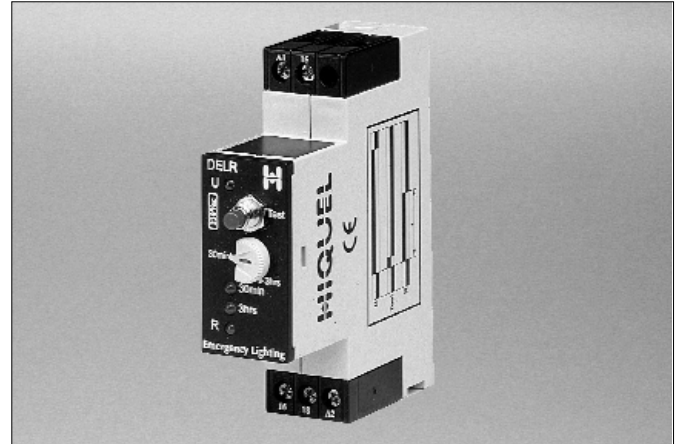
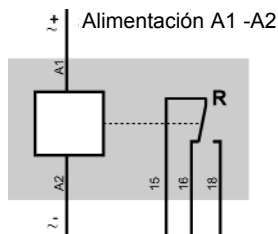
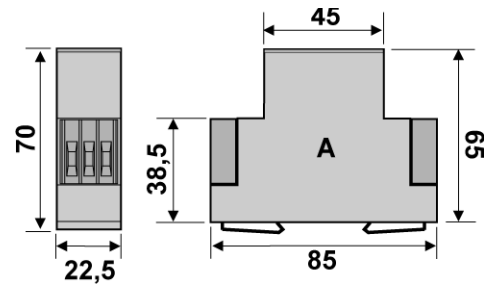


Diagrama de conexiones

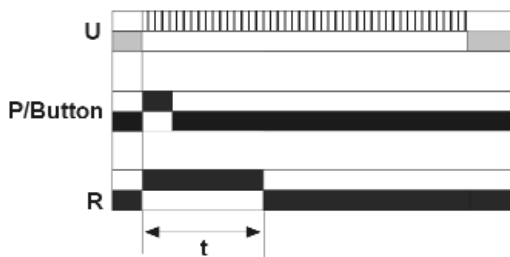


Dimensiones



Funcionamiento

Entrada control activa
 Entrada control pasiva
 Contacto cerrado
 Contacto abierto



Especificaciones Técnicas

Variación de alimentación	voltaje nominal +10%/ -20%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Tiempo máximo de retardo	100% de la selección del rango de Tiempo
Rigor de precisión	< 1% en condiciones constantes
Salida relé	max. 8A 230Vac
Ue/Ie AC-15	120V/3A 240V/3A
Ue/Ie DC-13	24V/1.5A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	2 x 10 ⁷
eléctrica	1 x 10 ⁵
Condiciones de operación	-20 a +60°C no condensados

Tipos disponibles

Referencia	Alimentación	Salida
DELR 230Vac	230V 10VA	SPCO