

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

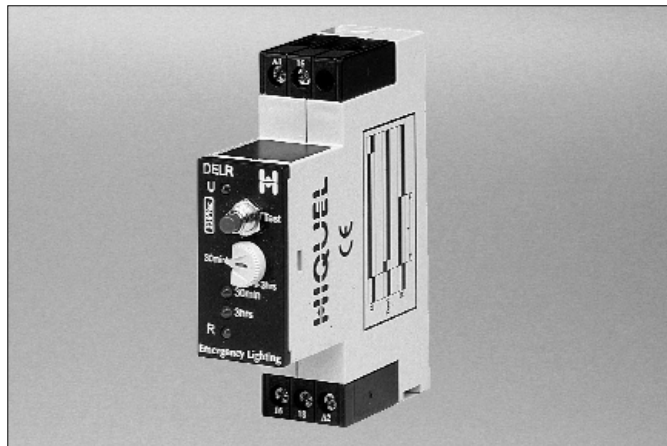
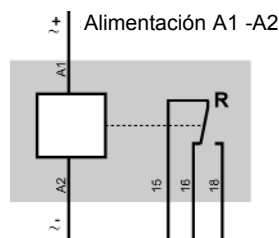
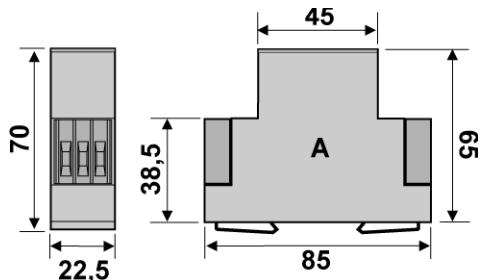


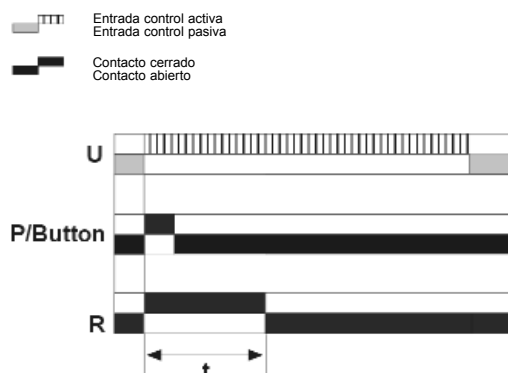
Diagrama de conexiones



Dimensiones



Funcionamiento



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/le AC-15	120V/3A 240V/3A
Ue/le 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