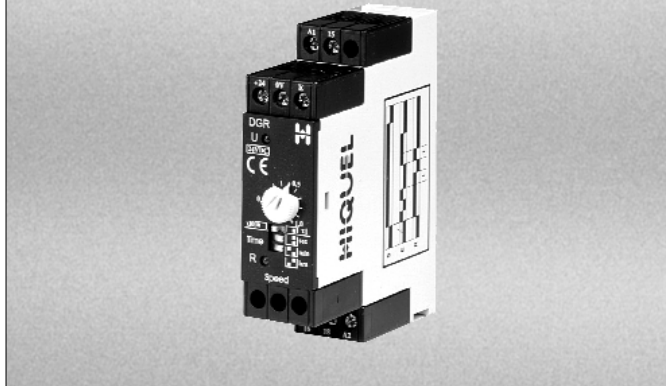
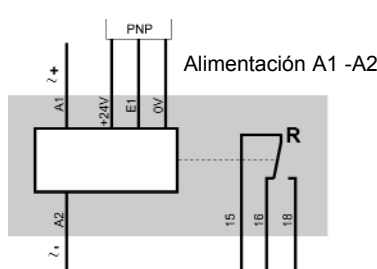


### Descripción

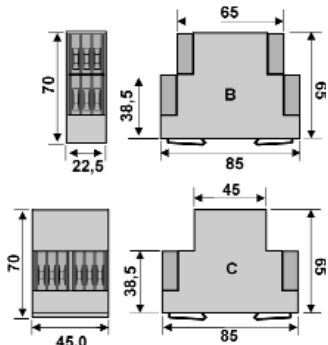
- Relé de control de velocidad
- Salida relé tipo SPCO ( contacto conmutado)
- 6 rangos de tiempo seleccionables
- LED indicador de alimentación y salida relé
- Caja de 22.5 ó 45mm para carril DIN



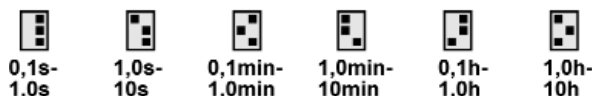
### Diagrama de conexiones



### Dimensiones

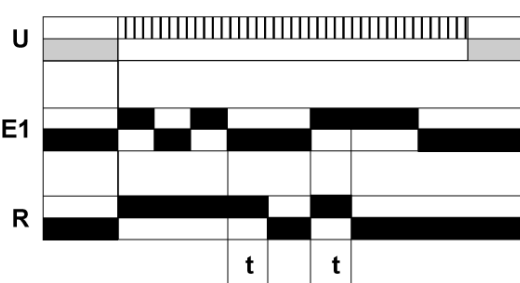


### Rangos de tiempo



### Funcionamiento

Relé de control activo  
 Relé de control pasivo  
 Contacto cerrado  
 Contacto abierto



### Especificaciones Técnicas

Variación de alimentación	voltaje nominal +10% / -15%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Máximo tiempo de retardo	100% del rango seleccionado
Máxima frecuencia de entrada	10 Hz ó 600 Rpm
Salida relé	max. 6A 230Vac
Ue/le AC-15	120V/5A 240V/4A
Ue/le DC-13	24V/4A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	$2 \times 10^7$
eléctrica	$1 \times 10^5$
Condiciones de operación	-20 a +60°C no condensados

### Tipos disponibles

Referencia	Alimentación	Salida	Carcasa
<b>DGR 230Vac</b>	230Vac 2VA	SPCO	C
<b>DGR 24Vdc</b>	24Vdc 2VA	SPCO	B