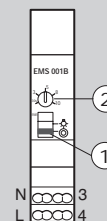


Especificaciones técnicas

	EMN 001	EMN 005
Características eléctricas		
Tensión de alimentación	230V ~ +10-15% 50 / 60 Hz	230V ~ ± 15 % 50 / 60 Hz
Consumo	1 VA	1 VA
Poder de corte:		
- AC1	16 A 250 V~	16 A 250 V~
- incandescencia	2300 W	2300 W
- halogeno 230 V	2300 W	2300 W
- transformador ferromagnético	1600 W	1600 W
- fluores. compen. en paralelo	cap112µF, 1000W	cap112µF, 1000W
- fluorescente compensado serie	3600 W	3600 W
- transformador electrónico	2300 W	2300 W
- fluorescente compacto	400 W	400 W
- fluorescente duo compensado	2300 W	2300 W
Características funcionales		
Temporización	30 s a 10 min.	30 s a 10 min/1h
Corriente en reposo (máx)	100 mA	100 mA
Función preaviso	-	40 seg
Ambiente		
T° de funcionamiento	-10 a +55°C	
T° de almacenaje	-20 a +60°C	
Capacidad de conexión		
Cable flexible	1 a 6 [□]	1 a 6 [□]
Cable rígido	1,5 a 10 [□]	1,5 a 10 [□]
Conexión minutero / preaviso	2 hilos de 1,5 [□]	2 hilos de 1,5 [□]

Presentación de los productos

**Minuteros
EM 001N / EM 003**

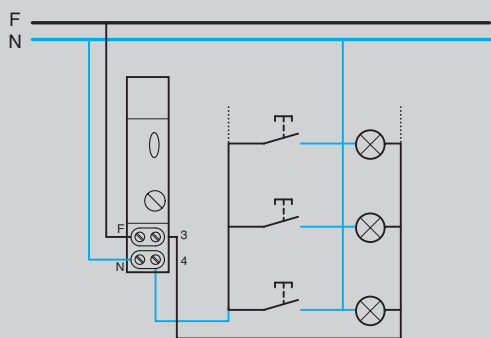


- ① Manecilla forzado ON o temporizado
- ② Potenciómetro para regular la temporización

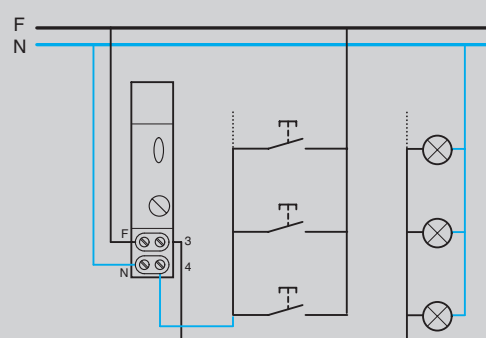
Conexiones eléctricas

EMN 001N/ EMN 005

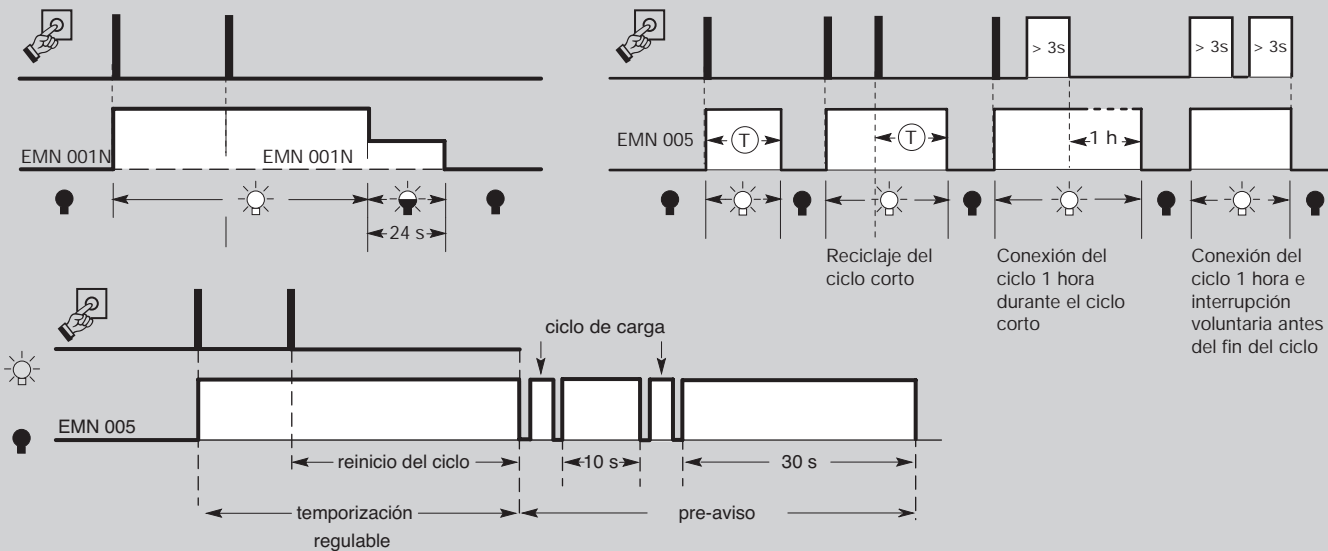
Esquema 3 hilos



Esquema 4 hilos



Diagramas de funcionamiento



Mando / gestión energía