

# Interruptores Horarios

## Analógicos

- Interruptores horarios analógicos modulares, para montaje sobre carril DIN 46277 o en superficie.
- Avanzada tecnología de cuarzo, con o sin reserva de marcha.
- Amplia gama de modelos que permiten realizar gran variedad de maniobras.
- Programación mediante caballetes insertados e imperdibles.

### Interruptores horarios modulares serie UNI

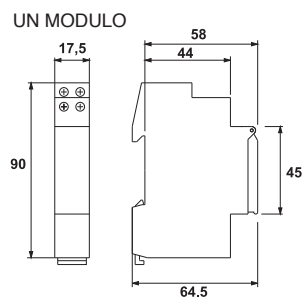


- Un módulo de anchura (17,5 mm) y 58 mm de profundidad.
- Conmutador manual de 2 posiciones: Encendido permanente o Encendido Automático
- Contacto interruptor de 16 A.
- Esfera diaria.

### Características técnicas

REFERENCIA	IH UNI QT	IH UNI T
Modelo	UNI QT (114120)	UNI T (111120)
Tensión de alimentación	230V~	
Esfera	24h	
Maniobra mínima	15min	
Funcionamiento	motor paso a paso controlado por cuarzo	
Frecuencia a la red	50-60Hz	
Exactitud de marcha	≤1,5seg/día, a 20°C	
Arranque	instantáneo	
Reserva de marcha	con reserva de marcha 100h	sin reserva de marcha
Consumo propio	0,5 W	0,8 W
Bornas de conexión	con tornillos imperdibles 4x4mm	
Contactos	microconmutador de plata - óxido de cadmio	
Poder de corte	16A 250V~ cosφ=1	
Lámparas LED	200 W	
Incandescencia	2000 W	
Fluorescencia sin condensador	1000 W	
Halógenas	900 W	
Caja	termoplástico autoextinguible color gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable	
Tipo de protección	IP 20 según DIN EN 60529	
Clase de protección	II según VDE 0633	
Temperatura ambiente	-10°C...+50°C	
Peso	125g	120g

### Dimensiones



### Esquemas de instalación

