

A016.40.55594

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

DESCRIPCIÓN

El interruptor horario UNO D o UNO QRD realiza el control de cualquier instalación eléctrica mediante programas diarios.

INSTALACIÓN

ATENCIÓN: La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado.

El aparato no debe instalarse próximo a cargas inductivas (contactores, transformadores, centros de transformación, maquinaria industrial, etc.).

El aparato está internamente protegido contra las interferencias por un circuito de seguridad. No obstante, algunos campos electromagnéticos especialmente fuertes pueden llegar a alterar su funcionamiento.

MONTAJE: Dispositivo electrónico de control, de montaje independiente en armario de distribución provisto de perfil simétrico de 35 mm de acuerdo a la norma EN 60715 (Rail DIN).

CONEXIÓN

Conectar de acuerdo al esquema de conexiones, teniendo en cuenta que el contacto 1 - 2 está libre de tensión.

PROGRAMACIÓN

Desplazar todos los caballetes hacia la derecha. Desplazar hacia la izquierda los caballetes correspondientes a los tiempos deseados de conexión, en los que el contacto 1 - 2 permanecerá cerrado.

PUESTA EN HORA

Girar la esfera en el sentido indicado hasta que el índice señale la hora actual.

MANDO MANUAL

3 posiciones: **0** - Apagado permanente (1-2 abierto).
⌚ - Funcionamiento automático.
I - Encendido permanente (1-2 cerrado).

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Este interruptor horario incorpora en los modelos con reserva de marcha (QRD) una pila recargable.

⚠ NO UTILIZAR NUNCA PILAS NO RECARGABLES. DESCONECTAR DE LA RED EL EQUIPO ANTES DE RETIRAR LA TAPA DE PILAS. Esta operación sólo la debe realizar personal de mantenimiento autorizado.

La sustitución de la pila se realiza extrayendo la tapa giratoria situada en el lateral derecho del equipo. Para abrir la tapa de la pila, girarla mediante una moneda u objeto plano que quepa en su ranura en el sentido contrario a las agujas del reloj, hasta hacer coincidir el índice de la tapa con el de posición abierto en el aparato. Una vez sustituida la pila, insertar la tapa colocándola de manera que coincida el índice de la tapa con el de posición abierto en el aparato y después girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que el índice de la tapa coincida con el índice de cerrado del aparato.

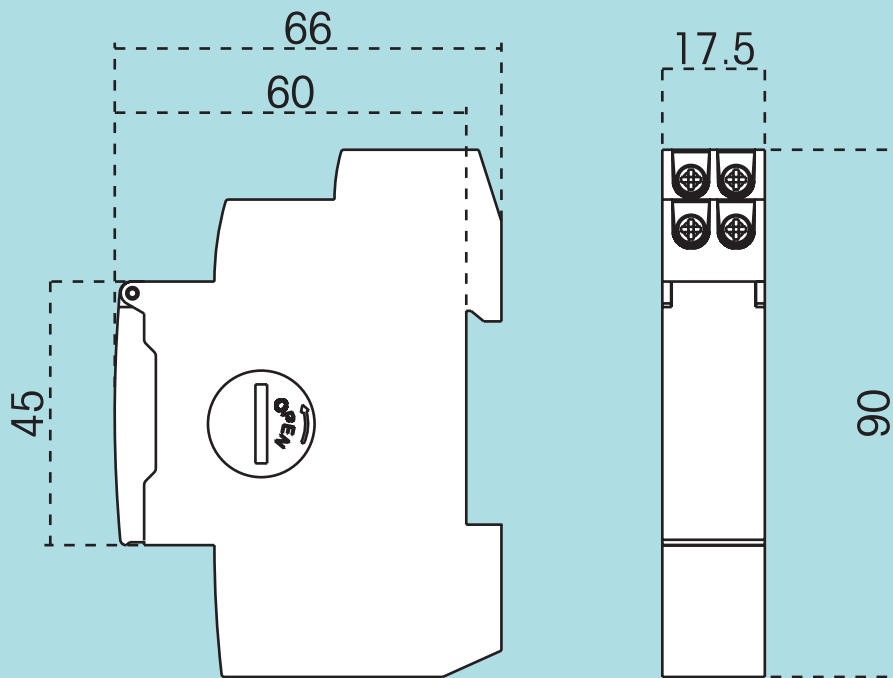
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación:	Según indicación en el aparato
Poder de Ruptura:	16 (4) A / 250 V~
Tipo de acción:	1B, 1T, 1U, 1R (D) 1B, 1T, 1U, 1S (QRD)
Consumo propio:	≤ 0,5 W
Precisión de marcha:	±1 seg. / día a 23 °C
Reserva de marcha:	D: sin reserva QRD: 150 horas
Tipo de batería:	Batería recargable de 1,2V tipo V80H Referencia ORBIS 54225.
Tipo de esfera:	Diaria: 96 caballetes
Tiempo mínimo de maniobras:	15 minutos
Precisión de maniobra:	Esfera Diaria: ± 5 minutos
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C a +45 °C
Tª de transporte y almacenamiento:	-20 °C a +60 °C
Tipo de protección:	IP 20 según EN 60529
Clase de protección:	II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas
Situación de contaminación:	Normal
Conexión:	Mediante borne de tornillo para conductores de sección 4mm² máximo
Tapa:	Precintable.

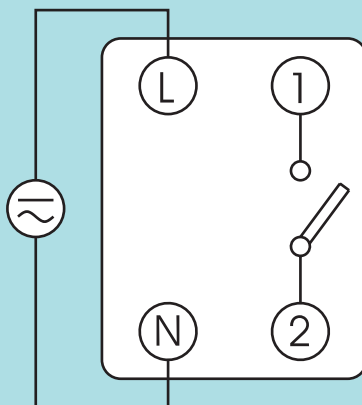
ATENCIÓN: No se deshaga del producto sin tomar la precaución de desmontar la batería y depositarla en un contenedor adecuado para su reciclaje, o bien remitir el producto a fábrica.

UNO

ESQUEMA DE DIMENSIONES / DIMENSIONS DIAGRAM



ESQUEMA DE CONEXIONES / CONNECTION DIAGRAM



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lérida, 61. E-28020 MADRID

☎ + 34 91 5672277; Fax: +34 91 5714006

✉ info@orbis.es <http://www.orbis.es>