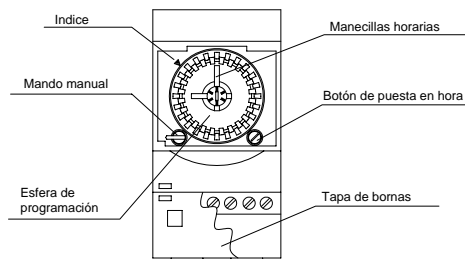


INSTRUCCIONES DE EMPLEO



DESCRIPCIÓN

El interruptor horario SUPRA realiza el control de cualquier instalación eléctrica mediante programas diarios o semanales.

INSTALACIÓN

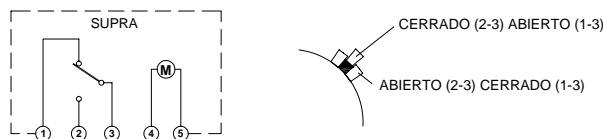
ATENCIÓN: La instalación y el montaje de los aparatos eléctricos debe ser realizada por un instalador autorizado.

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: En armario de distribución, provisto de perfil simétrico de 35 mm. De acuerdo a la norma EN 50022 (Rail DIN) o sobre pared con suplemento de fijación incorporado.

CONEXIÓN

Esquema de conexión:



PROGRAMACIÓN

Desplazar todos los caballetes hacia el interior de la esfera. Desplazar hacia fuera los caballetes correspondientes a los tiempos deseados de conexión, en los que el contacto 2-3 permanecerá cerrado.

PUESTA EN HORA

Girar el mando de puesta en hora hacia la derecha hasta que las manecillas horarias y el índice señalen la hora actual.

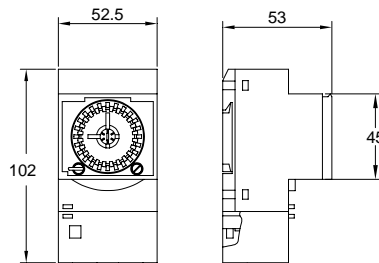
MANDO MANUAL: 3 Posiciones

- I Encendido permanente (2-3 cerrado).
- O Apagado permanente (2-3 abierto).
- A Funcionamiento automático.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	Según indicación en el aparato
Poder de ruptura:	16(4) A/250 V~
Consumo propio:	0,5 W
Precisión de marcha:	± 1 seg./ día a 22 °C
Reserva de marcha (QRD, QRS)	100 horas
Tipo de esfera:	Diaria: 48 caballetes Semanal: 42 caballetes
Tiempo mínimo de maniobra:	Diario: 30 minutos Semanal: 4 horas
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C a + 50 °C
Tipo de protección:	IP 20 según EN 60529
Clase de protección:	II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas.

DIMENSIONES



ATENCIÓN

Este interruptor horario incorpora en los modelos con reserva de marcha, una batería cuyo contenido puede ser nocivo para el medio ambiente. 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.

A016.29.38226



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lérida, 61

E-28020 MADRID

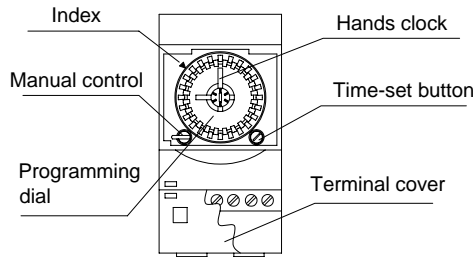
Teléfono: + 34 91 5672277;

Fax: +34 91 5714006

E-mail: info@orbis.es

<http://www.orbis.es>

INSTRUCTIONS FOR USE



DESCRIPTION

The SUPRA time switch can control any electrical installations by means of daily or weekly programmes.

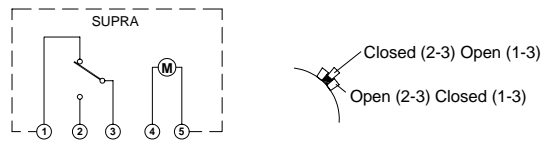
INSTALLATION

WARNING: Installation and mounting of the electrical apparatus should be carried out by an authorised installer.

The apparatus is internally protected against interference by a security circuit. However, certain, especially strong magnetic fields may cause alterations in its operation.

MOUNTING: In a distribution cabinet, fitted with a 35 mm symmetric profile, in accordance with the EN 50022 standard (DIN Rail), or wall mounted with fixing supplement incorporated.

CONNECTION: Connection drawing.



PROGRAMMING: Move all the tabs towards the interior of the dial.

Move the tabs that corresponding to the required connection times outwards, in which contact 2-3 remains closed.

SETTING THE TIME: Turn the time-set control to the right until the indicators mark the actual time.

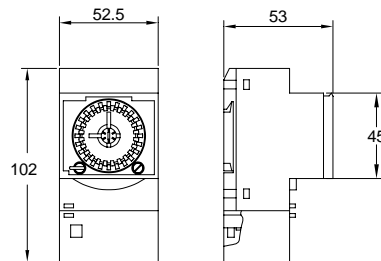
MANUAL CONTROL: 3 Positions.

- I Permanently on (2-3 closed)
- 0 Permanently off (2-3 open)
- A Automatic operation

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply:	As indicated on the device
Switching capability:	16(4) A /250 V~
Own power consumption:	0.5 W
Time-keeping precision:	± 1 sec./day at 22 °C
Time-keeping back-up (QRD, QRS)	100 hours
Dial type	Daily: 48 tabs Weekly: 42 tabs
Minimum operation time	Daily: 30 minutes Weekly: 4 hours
Operating temperature:	-10 °C to +50 °C
Type of protection:	IP 20 in accordance with EN 60529
Protection class	II in accordance with EN 60335 under correct mounting conditions.

DIMENSIONS:



ATENCIÓN

Those models of time switch with time-keeping back-up include a battery that may be harmful to the environment if not correctly disposed of. Do not dispose of the device without first removing the battery and depositing it in a container designed for recycling these types of battery, or return the product to the factory.

A016.29.50039



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lérida, 61 E-28020 MADRID

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

E-mail: info@orbis.es

<http://www.orbis.es>