

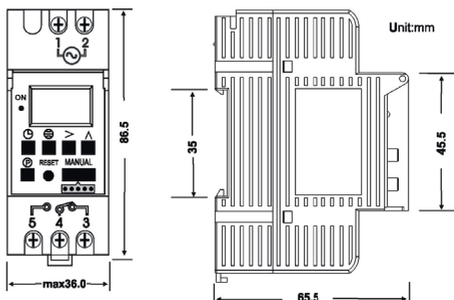
# keybell

## RELOJ ASTRONÓMICO 20A 250V AC

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**  
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



- Calendario integrado: De 2016 a 2066
- El encendido/apagado del programa puede realizarse según la hora de salida/puesta del sol.
  1. Rango de longitud: Este/oeste 0°-180°, incremento de un grado.
  2. Rango de latitud: 0-68, un grado de incremento.
  3. Rango de zona horaria: 12--12.
- Inicio y finalización del horario de verano en Europa y Estados Unidos.
- Dispone de ocho grupos de programas, con sus correspondientes ajustes, que pueden cambiarse o no según el tiempo astronómico.
- El usuario puede comprobar el momento de la salida/puesta del sol según la longitud, latitud, fecha y zona horaria predeterminada.
- Cuenta con una batería de litio integrada, que comenzará a funcionar en caso de corte de la electricidad.
- Dispone de puerto para tarjeta de datos. La fecha se puede copiar, así como la hora actual, latitud y longitud, horario de verano, momento de encendido/apagado del programa, etc.



DATOS TÉCNICOS	
Tensión nominal	AC 220 V (85-110%) 50Hz
Ajustes de encendido/apagado	8 grupos de programas de encendido/apagado
Ajuste mínimo	1 Minuto
Capacidad de carga de contacto	Carga resistiva: 16 A/250 V AC COSφ=1
	Carga reactiva: 10 A/250 V AC COSφ=0,6
Número de contactos	1 cambio
Resistencia de contacto entre contactos	≤100 MΩ
Resistencia de aislamiento	≥100 MΩ/500 V
Memoria tras corte de electricidad	3 años
Consumo de potencia	≤5 VA
Vida eléctrica del contacto	10 <sup>5</sup> veces
Vida mecánica del contacto	10 <sup>7</sup> veces
Temperatura de funcionamiento	-10°C~50°C (Sin congelación)
Humedad ambiente	35-85% RH
Temperatura de almacenamiento	-10°C~60°C
Peso	130 g