

# ASW-200 E

## CONTACTO INTELIGENTE CON CONECTOR DE TIPO E (EURO)

El **ASW-200 E** es un contacto inteligente que permite activar y desactivar remotamente los dispositivos conectados. El contacto está diseñado para funcionar en el marco del sistema inalámbrico bidireccional **ABAX 2/ABAX**.

- control de los dispositivos eléctricos de 2300 W de potencia
- radiocomunicación bidireccional encriptada en la banda de frecuencia de 868 Mhz (estándar AES)
- diversificación de los canales de transmisión: 4 canales que permiten seleccionar automáticamente el canal que posibilite realizar la transmisión sin interferencias con otras señales en una banda de frecuencia de 868 MHz
- actualización del firmware del contacto remota
- configuración remota
- indicador LED para la señalización
  - posibilidad de mostrar el consumo eléctrico del dispositivo conectado
  - información sobre avería
  - posibilidad de desactivación total del indicador
  - botón especial para configurar los ajustes del indicador
- protección programada contra sobrecargas i sobrecalentamientos



El **ASW-200** es compatible con:

- ABAX 2:
  - controlador **ACU-220/ACU-280**
  - repetidor de señales **ARU-200**
- ABAX:
  - controlador **ACU-120/ACU-270**
  - repetidor de señales **ARU-100**
  - central **INTEGRA 128-WRL**

El **ASW-200** está también disponible con el conector de tipo **F** (SCHUKO).

## DATOS TÉCNICOS

|   |                        |
|---|------------------------|
| Rango de temperaturas de trabajo                              | -10°C...+55°C          |
| Peso  | 60 g                   |
| Humedad máxima  | 93±3%                  |
| Banda de la frecuencia de trabajo                             | 868,0 ÷ 868,6 MHz      |
| Dimensiones   | ø45 x 67 mm            |
| Clase medioambiental según EN50 130-5                         | II                     |
| Normas aplicables   | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Tensión de alimentación                                       | 230 V AC, 50-60 Hz     |
| Potencia máxima   | 1,37 W                 |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ABAX | para 500 m             |
| Corriente nominal (carga de resistencia)                      | 10 A                   |
| Alcance de radiocomunicación (en espacio abierto) para ABAX 2 | para 1000 m            |

