

ASW-200 F

CONTACTO INTELIGENTE CON CONECTOR DE TIPO F (SCHUKO)

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

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Peso	61 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensiones	ø45 x 70 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5
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
Consumo eléctrico en modo de espera	0,73 W
Tensión de alimentación	230 V AC, 50 Hz



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.