

ASW-200 F

INTELLIGENTER STECKER MIT STECKDOSEN-TYP F (SCHUKO)

ASW-200 F ist ein intelligenter Stecker, der ermöglicht, angeschlossene Geräte per Fernzugriff ein- und auszuschalten. Der Stecker ist für den Betrieb im Rahmen des bidirektionalen **ABAX 2/ABAX** Funksystems vorgesehen.

- Steuerung von elektrischen Geräten mit einer Leistung von bis zu 2300 W
- verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband (AES-Standard)
- Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen im 868 MHz Frequenzband erlaubt
- Firmwareaktualisierung des Steckers per Fernzugriff
- Konfiguration per Fernzugriff
- LED-Anzeige zur Signalisierung
 - Möglichkeit, die Stromaufnahme des angeschlossenen Geräts anzuzeigen
 - Information über Störung
 - Möglichkeit, die Anzeige vollständig auszuschalten
 - spezielle Taste zur Konfiguration der Anzeigeeinstellungen
- Programmschutz gegen Überlastung und Überhitzung



ASW-200 wird unterstützt durch:

- ABAX 2:
 - Funkbasismodul **ACU-220/ACU-280**
 - Repeater **ARU-200**
- ABAX:
 - Funkbasismodul **ACU-120/ACU-270**
 - Repeater **ARU-100**
 - Zentrale **INTEGRA 128-WRL**

ASW-200 ist auch in der Variante mit dem Steckdosen-Typ **E** (EURO) erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Gewicht	61 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Abmessungen	ø45 x 70 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5
Versorgungsspannung	230 V AC, 50-60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1,37 W
Funkreichweite (im freien Gelände) für ABAX	bis 500 m
Nennstrom (ohmsche Last)	10 A
Funkreichweite (im freien Gelände) für ABAX 2	bis 1000 m
Standby-Leistungsaufnahme	0,73 W