

Intelligente Steckdose (Smart-Plug) mit Verbrauchsmessung (Schuko)



Code: JB-165N-PLUG

Einfache und flexible Installation. Die ideale Lösung zum Schalten von elektrischen Handtuchheizkörpern, allen Direktheizungen oder auch dekorativer Beleuchtung. Behalten Sie nicht nur das Gerät, sondern auch seine Auswirkungen auf den Energieverbrauch des gesamten Gebäudes im Blick. Das Produkt ist kompatibel mit den Zentralen JA-101K, JA-106K, JA-103K, JA-107K, JA-102K und JA-152KR.

Beschreibung des Produkts:

Der Smart-Plug spiegelt den ausgewählten PG-Ausgang der Zentrale wider, was die Automatisierung und Optimierung des Betriebs von elektrischer Heizung, Beleuchtung und anderen Geräten sehr einfach macht.

Sie kann eine Dauerbelastung von bis zu 16A bei 230V bewältigen.

Der Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts wird übersichtlich in MyJABLOTRON angezeigt.

Eine beleuchtete Taste zeigt den Zustand der Steckdose an und ermöglicht gleichzeitig die Steuerung eines beliebigen PG-Ausgangs.

Technische Informationen:

Spannungsversorgung	110-230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme bei 230 V AC (min / max)	0,4 W / 1 W
Betriebsfrequenz	868,1 MHz, Jablotron-Protokoll
Maximale Funkfrequenzleistung (ERP)	<25 mW
Antenne	intern
Belastbarkeit der Relaiskontakte - Schutzklasse II + FE:	
- Maximal zulässige Relaisspannung	250 V AC
- Widerständige Last (cos φ = 1)	max. 16 A
- Induktive, kapazitive Last (cos ϕ = 0,4)	max. 8 A
Abmessungen	70 x 70 x 77,6 mm
Gewicht	105 g
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis + 40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht kondensierend
In Übereinstimmung mit	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000



Kann betrieben werden gemäß ERC REC 70-03