



## JB-161N-PLUG Smarte Steckdose

Intelligente, kabellose, zweiseitig kommunizierende Stecker stellen eine völlig neue Lösung für die Automatisierung innerhalb des JABLOTRON 100+ Systems dar. Der Stecker kopiert den gewählten PG-Ausgang.

○ [Declaration of conformity - JB-161N-PLUG \(PDF 680,41 kB\)](#)

### Beschreibung

Der Status des Steckers wird durch eine LED-Anzeige in Form einer leuchtenden Taste entsprechend der Segmentlogik angezeigt.

### Technische Angaben

<b>Spannungsversorgung</b>	110 - 230 V/50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme bei</b>	230 V AC (min/max) 0,4 W/1 W
<b>Widerständige Last (cos <math>\varphi</math> = 1)</b>	max. 16 A
<b>Kommunikationsfrequenz</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll
<b>Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)</b>	25 mW
<b>Umgebung</b>	Innenbereich allgemein
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Abmessungen</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Gewicht</b>	105 g