

JB-160N-PLUG

JB-161N-PLUG

Slimme stopcontacten

Slimme, draadloze stopcontacten die in twee richtingen communiceren bieden een volledig nieuwe oplossing voor automatisering binnen het JABLOTRON100+ systeem. De stopcontacten kopiëren geselecteerde PG-uitgangen en bieden een galvanisch en veiligheidsgeïsoleerd contact voor het schakelen van vermogensbelastingen tot 230 V/16 A (3 600 W).

De status van de stopcontacten wordt aangegeven door een LED-indicator in de vorm van een verlichte knop volgens de segmentlogica.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Stroomverbruik bij 230 V AC (min/max)	0,4 W / 1 W
Maximaal stroomverbruik	120 mA
Weerstandsbelasting (cos φ = 1)	max. 16 A
Communicatie frequentie	868,1 MHz, JABLOTRON-protocol
Maximale radiofrequentie uitgang (ERP)	25 mW
Omgeving	binnen
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Maten	70 x 70 x 77,6 mm
Gewicht	105 g

TYPE STOPCONTACT

JB-160N-PLUG	type E
JB-161N-PLUG	type F

