

# Technische Daten

Stromversorgung	110-240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	< 0.3 W
Leistungsmessung (W)	Ja
Max. Schaltspannung Wechselstrom AC	240 V
Max. Schaltstrom Wechselstrom AC	16 A pro Kanal, 25 A insgesamt
Max. Schaltspannung Gleichstrom DC	N/A
Max. Schaltstrom Gleichstrom DC	N/A
Überhitzungsschutz	Ja
Überlastungsschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Entfernung	Bis zu 40 m in Innenräumen (131 ft.) (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten)
Z-Wave Repeater	Ja
CPU	Z-Wave S800
Z-Wave Frequenzbänder	868,4 MHz
Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en)	< 25 mW
Größe (H × B × T)	94 x 19 x 69 ±0.5 mm / 3.7 x 0.75 x 2.71 ±0.02 in
Gewicht	75 g / 2.65 oz.

Montage	DIN-Schiene
Schraubklemmen max. Drehmoment	0.4 Nm / 3.5 lbin
Querschnitt des Leiters	0.5 bis 2.5 mm <sup>2</sup> / 20 bis 14 AWG (grüne Anschlüsse) 0.5 bis 1.5 mm <sup>2</sup> / 20 bis 16 AWG (weiße Anschlüsse)
Länge des abisolierten Leiters	6 bis 7 mm / 0.24 bis 0.28 in (grüne Anschlüsse) 5 bis 6 mm / 0.20 bis 0.24 in (weiße Anschlüsse)
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C / -5 °F bis 105 °F
Luftfeuchtigkeit	30% bis 70% RH
Max. Höhe	2000 m / 6562 ft.