

Technische Daten

Größe (H x B x T)	37 mm x 42 mm x 16 mm ± 0.5 mm / 1.46 in x 1.65 in x 0.63 in ± 0.02 in
Gewicht	29 g / 1.02 oz.
Montage	Wandkonsole
Schraubklemmen max. Drehmoment	0.4 Nm / 3.5 lbin
Querschnitt des Leiters	0.5 bis 1.5 mm ² / 20 bis 16 AWG
Länge des abisolierten Leiters	5 bis 6 mm / 0.20 bis 0.24 in
Material des Gehäuses	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.
Stromversorgung:	110–240 V AC ±10%
Eigenverbrauch des Geräts	< 0.3 W
Leistungsmessung	Ja
Max. Schaltspannung AC	240 V
Max. Schaltstrom AC	10 A pro Kanal
Z-Wave-Frequenzband(e)	868,4 MHz; 865,2 MHz; 869,0 MHz; 921,4 MHz; 908,4 MHz; 916 MHz; 919,8 MHz; 922,5 MHz; 919,7-921,7-923,7 MHz; 868,1 MHz; 920,9 MHz
Z-Wave repeater	Ja

Z-Wave-Reichweite	Bis zu 40 m in Gebäuden (131 ft.) (abhängig von den örtlichen Bedingungen)
Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en)	< 25 mW
CPU	Z-Wave S800
Überstromschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja