Technische Daten

Stromversorgung:	110-240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	< 0.3 W
Leistungsmessung (W):	Ja
Externer Schutz:	16 A, Auslösecharakteristik B oder C, 6 kA Ausschaltvermögen,Energiebegrenzungsklasse 3
Max. Messleistung:	3840 W
Max. Messstrom:	16 A
Überhitzungsschutz:	Ja
Entfernung:	Bis zu 40 m in Innenräumen (131 ft.) (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten)
Z-Wave® Repeater:	Ja
CDLL	7 W @ C000
CPU:	Z-Wave® S800
Z-Wave® Frequenzbänder:	2-wave © 5800 868,4 MHz
Z-Wave® Frequenzbänder: Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in	868,4 MHz
Z-Wave® Frequenzbänder: Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en):	868,4 MHz < 25 mW 29 x 35 x 16 ±0.5 mm / 1.11 x 1.35 x 0.63 ± 0.02
Z-Wave® Frequenzbänder: Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en): Größe (H × B × T):	868,4 MHz < 25 mW 29 x 35 x 16 ±0.5 mm / 1.11 x 1.35 x 0.63 ± 0.02 in
Z-Wave® Frequenzbänder: Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en): Größe (H × B × T): Gewicht:	868,4 MHz < 25 mW 29 x 35 x 16 ±0.5 mm / 1.11 x 1.35 x 0.63 ± 0.02 in 13 ±1 g / 0.46 ±0.04 oz

Länge des abisolierten Leiters:	5 bis 6 mm/0,20 bis 0,24 in
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	Hellgrau
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis 40 °C/-5 °F bis 105 °F
Luftfeuchtigkeit:	30% bis 70% RH
Max. Höhe:	2000 m / 6562 ft.