

PRODUKTINFO Heatit Z-Scene Controller

FUNKTIONEN

- Der Z-Wave Scene Controller ist ein zentraler Szenencontroller
- 230V Einheit, agiert als Repeater, der die Netzwerkstabilität erhöht
- Bis zu 6 verschiedene Kanäle
- Alle sechs LED-Dioden werden individuell gesteuert und deren Funktionalität wird im Gateway konfiguriert
- Kann mit anderen Z-Wave Einheiten assoziiert werden
- Nutzt Standard Gira Druckknopf Module mit verschiedenen Designs und Farben
- Niedriger Stromverbrauch, unter 0,3W im Standbymodus
- Die Firmware beinhaltet eine Multichannel Befehlsklasse für eine bessere Visualisierung und logischere Steuerung im Z-Wave Gateway
- Firmware Updates (OTA)

TECHNISCHE DATEN

Protokoll	Z-Wave
SDK	6.61
Netzspannung	230V 50Hz
Maximale Last	1000W 5A (ohmsche Last) oder bis zu 150W induktive Last
Stromverbrauch	0,8W / 0,3W Standby
Druckknopf-Reichweite	Bis zu 6 Bis zu 40 Meter (abhängig von der Umgebung)
IP Klasse	IP 20
Größe (LxBxT)	70 x 70 x 27mm (ohne Rahmen)
Zulassungen	Z-Wave Plus CE EN50491-3:2009, EN 60669-2:2004 EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/ EU LVD 2014/35/EU

GARANTIE

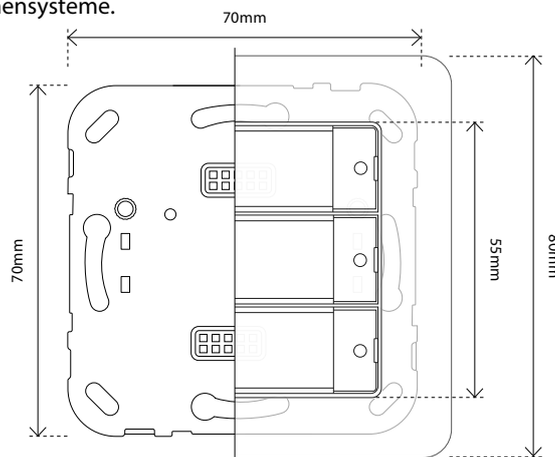
2 Jahre

HEATIT Z-SCENE CONTROLLER

- Z-Wave Schalter



Der Heatit Z-Wave Scene Controller ist ein Z-Wave Modul, welches gezielt auf die Gira KNX Touchsensoren zugeschnitten wurde. Der Heatit Z-Wave Scene Controller ist ein Gerät mit eingebauter drahtloser Z-Wave Kommunikation, welches genutzt werden kann, um andere Z-Wave Geräte, wie beispielsweise Dimmer, Realymodule, etc. zu steuern. Der Szenencontroller verfügt über ein eingebautes Relay, welches dazu genutzt werden kann, die lokale Last, z.B. eine Lampe an- oder auszuschalten; und ersetzt dadurch einen üblichen einpoligen Schalter. Der Heatit Z-Wave Scene Controller besteht aus sechs Schaltern; zwei Schalter hinter jeder der drei Tasten. Jeder Schalter kann individuell genutzt werden oder für die Arbeit in Paaren konfiguriert werden. Zum Beispiel: Eine Seite der Taste schaltet das Licht an, während die andere Seite es ausschaltet. Ebenso fungiert das Modul als Szenencontroller, indem es verschiedene Szenenbefehle überträgt, wenn die Druckknöpfe auf die verschiedenen Arten gedrückt werden. Alle 6 Tasten können so programmiert werden, dass sie verschiedene Funktionalitäten haben. Zusätzlich dazu agiert der Heatit Z-Wave Scene Controller auch als Repeater und ist dazu in der Lage, die Reichweite Ihres Z-Wave Netzwerks zu erweitern. Der Schalter passt in die üblichen Elko, Schneider Exactt und Gira System 55 Rahmensysteme.



GIRA® ist ein Markenzeichen von GIRA Giersiepen GmbH & Co.

ART. NR.	PRODUKT	Z-WAVE FREQUENZ
45 125 55	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	EU 868,4 MHz
99 124 71	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	BR 921,4 MHz
99 124 72	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	US 908,4 MHz
99 124 73	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	RU 869 MHz
99 124 74	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	US2 916 MHz
99 124 75	Heatit Z-Scene Controller - Schalter	IND 865,2 MHz

Produktspezifikationen können sich bis auf weiteres ändern. Alle elektronischen Installationen sind von einem lizenzierten Elektriker durchzuführen. Das Produkt muss gemäß der nationalen Bau Normen und unseres Installationshandbuches installiert werden.

