

Artikelnr.: 396446

## HEAE4512647 - Z-Push Wall Controller Z-Wave 700 series (White RAL 9003 G)

ab **50,93 EUR**

Artikelnr.: 396446  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Heatit



### 📖 Produktbeschreibung

Heatit Z-Push Wall Controller Z-Wave 700 series (Weiß RAL 9003 G)- Artikel-Nr.: HEAE4512647- EAN: 7071236017424- Hersteller: Heatit (Thermo-Floor)- Hersteller-Nr.: 4512647

**Beschreibung** Produktinformationen "Heatit Z-Push Wall Controller Z-Wave 700 series (Weiß RAL 9003 G)" Der Heatit Z-Push Wall Controller ist ein drahtloser, wandmontierter Z-Wave-Controller. Er verfügt über Montageoptionen für 1, 2 oder 3 Wippen und ermöglicht so eine einfache und praktische Verwaltung Ihrer Z-Wave-Produkte. Der Schalter kann für die Steuerung von Szenarien eingerichtet werden oder mit anderen Z-Wave-Produkten zusammenarbeiten. Jeder Wippschalter verfügt über eine zweifarbige LED zur Anzeige der Tastenbetätigung. Der Wall Controller wird mit Knopfzellenbatterien betrieben. Das Produkt ist in erster Linie für Anwendungen im Wohnbereich gedacht.

**Eigenschaften:**

- Kabelloser batteriebetriebener Wandschalter Zur Steuerung von Licht, Jalousien, Relais, Dimmern usw. - Passend für System 55 Rahmen- SmartStart-Steuerung von bis zu 3 separaten Gruppen und 5 Geräten pro Gruppe 10 Szenenauslöser pro Wippe- Einfache Montage mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband- IOT Protokoll: Z-Wave - 868.4 MHz (EU)- Betriebsspannung: Batterie CR2450 3V- Schutzgrad (IP): IP20- Umgebungsfeuchtigkeit (RH nicht kondensierend %): 10 - 85- Umgebungstemperaturbereich bei der Lagerung: 0 - 40°C
- Weitere Daten:**
- Artikelabmessungen (BxHxL) 70 x 70 x 10 mm- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 85 x 85 x 55 mm- Artikelgewicht (netto) 0.041 Kg- Artikelgewicht (brutto) 0.132 Kg- Batterie CR2450- Z-Wave S2 - WEEE JA- CE JA- IP-Klasse IP20

**Vorstellung von Z-Wave Plus™ V2**- Z-Wave Plus™ V2 ist eine neue Stufe innerhalb der Z-Wave Zertifizierung und wurde entwickelt, um den Verbrauchern bei der Identifizierung jener Produkte zu helfen, die die „GEN7“ Z-Wave Hardware-Plattform (auch als 700er-Serie oder 7. Generation Z-Wave Chips) einsetzen. Z-Wave Plus™ V2 zertifizierte Produkte verfügen über einige Vorteile, die die Benutzerfreundlichkeit erhöhen und es ermöglichen, Z-Wave Lösungen noch schneller und einfacher zu installieren und einzurichten. Seit der Zertifizierung des ersten Z-Wave Produkts im Jahre 2004 hat sich Z-Wave zum Marktführer für interoperable intelligente Geräte in der Hausvernetzung durchgesetzt. Mit der Einführung der neuen Z-Wave 700er-Serie wurde das Z-Wave Ökosystem mit neuen Funktionen – wie erhöhter Reichweite, längerer Akkulaufzeit, Over The Air Upgrades (OTA), sowie zusätzlichen RF-Kanälen – erweitert. Produkte mit Z-Wave Plus™ V2 sind jedoch vollständig abwärts kompatibel zu bestehenden Z-Wave-Produkten! Für Verbraucher, Hausbesitzer, Integratoren und Service Provider bieten die Z-Wave Plus™ V2 Verbesserungen und enorme Vorteile in Bezug auf kürzere und einfachere Installationen, umfangreichere Geräteprofile, verbesserte Selbstheilung und längere Lebensdauer der Batterie.

**Vorteile:**

- Verbesserung der Akkulaufzeit auf bis zu 10 Jahre- Verbesserung der Reichweite bis zu 90 Meter- 250% mehr Bandbreite- Drei RF-Kanäle für eine verbesserte Rauschfestigkeit und höhere Bandbreite- Neue Netzwerkweite Plug-and-Play Inklusions-Funktion- Verbesserte Kommunikation durch Selbstheilung und Fehlertoleranz mit Explorer-Frame-Funktion- Verschlüsseltes Verfahren für Over-The-Air Updates- Verbesserte Produktinformationserfassung für die Produktzertifizierungs-Datenbank

Das Fundament von S2 ist alles, was für ein Smarthome erforderlich ist: die neueste Version von Z-Wave, Reduzierung des Stromverbrauchs im Vergleich zu älteren Z-Wave-Geräten und eine drahtlose Kommunikation. S2 übernimmt all das und erweitert die Z-Wave Welt um:

- Erweiterte Verschlüsselung (AES 128-Bit)- Mehr Sicherheit gegen Hackerangriffe- Verbesserte Akkulaufzeit- Schnellere Kommunikation zwischen Geräten

### 📖 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

