



## HEATIT Z-PUSH WALL CONTROLLER HVIT RAL 9003 GLOSSY

Batteridrevet veggbryter Z-Wave

El-nummer 4512647

GTIN 7071236017424

Heatit Z-Push Wall Controller er en Z-Wave-bryter for montering på vegg. Den leveres med tre fronter, slik at du kan velge mellom 1, 2 eller 3 vippebrytere. Bryteren kan settes opp for å styre scenarier eller virke sammen med andre Z-Wave-produkter. Hver vippebryter har en LED med to farger for å indikere handlinger.

Heatit Z-Push Wall Controller drives av et myntbatteri. Produktet er hovedsakelig beregnet på bruk i privatboliger.

Leveres i glossy hvit og sort matt utførelse.

### BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Z-Wave
- SmartStart
- Batteridrevet veggbryter
- Firmwareoppdatering (OTA)
- Passer i System 55 rammer
- Designet for å styre lys, solskjerming, reléer m.m.
- Kontrollerer opptil 3 separate grupper med opptil 5 enheter pr. gruppe
- 10 sceneutløserer per vippebryter
- Enkel å installere med skruer eller dobbeltsidig tape
- Støtter krypteringsmodus S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

### PRODUKT DATA

Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur	0 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Farge	Hvit RAL 9003

### GENERELL INFO

IP-klasse	IP20
Sertifisering	CE, Z-Wave Plus
Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	85437000

### SMARTHUSTEKNISKE DATA

Z-Wave frekvens	Z-Wave - 868.4 MHz (EU)
Z-Wave chip	Z-Wave 700 chip
Z-Wave Krypteringsmodus	S0 S2 Authenticated Class S2 Unauthenticated Class
Minimum rekkevidde RF	40m
Trykknapper	1, 2 eller 3
Over The Air oppdatering (OTA)	Ja

### ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	Batteri
Batteri type	CR2450 3V
Batteri antall	1
Batteri spenning	3V



## PRODUKTDIMENSJONER

Produkt høyde/diameter	50mm	Produkt bredde	100mm
Produkt lengde	110mm	Produkt nettvekt	73g

## TILLEGGSINFO

Forventet responstid i Z-Wave-baserte systemer.

Z-Wave-baserte smarthussystemer benytter trådløs kommunikasjon i et mesh-nettverk, der hver kommando bekreftes før den regnes som utført. Når en trådløs enhet, som for eksempel bryter, termostat eller sensor, benyttes for å styre en annen enhet (for eksempel dimmer eller relé), sendes kommandoen som et radiosignal. Signalet kan sendes via én eller flere enheter i nettverket før det når fram.

Styring kan skje direkte mellom enheter eller via en sentralenhet (gateway). Ved bruk av scener, assosiasjoner, automasjoner eller sentral logikk vil kommandoen behandles der før den sendes videre, noe som kan gi en liten forsinkelse sammenlignet med direkte kablet styring. En forsinkelse på omtrent 0,5–2 sekunder regnes som normal og forventet i Z-Wave-systemer, og vil variere med nettverksstruktur, antall enheter, signalvei og belastning i nettverket.

Leveres med 1, 2 eller 3 vippebrytere.

Sertifiseringer: 1999/5/EC (RTTE), 2002/96/EC (WEEE), CE, RoHS 2002/95/EC, Z-Wave Plus

## VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

Garanti gjelder ikke batterier.

## RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

## INSTALLASJONSKRAV

Dette er et Z-Wave Plus-produkt med S2 security. For å kunne ha utbytte av S2 security, må din gateway støtte S2 security.

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på [www.heatit.no](http://www.heatit.no) eller [documents.heatit.no](http://documents.heatit.no)

Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.

Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.