

HEATIT

Z-SMOKE2 DETECTOR

Quick Guide 230VAC Z-Wave

Article no
45 123 97Doc. version
Ver-ADoc. date
15.01.2025

INTRODUCTION
 Heitat Z-Smoke2 Detector is a smart smoke detector designed to alert you against potential fire hazards. Heitat Z-Smoke2 Detector uses multi-criteria sensor technology to distinguish between fast-burning flames and slow-smoldering fires, while at the same time incorporates intelligent technology to differentiate between cooking smoke and actual life-threatening house-fire emergencies, virtually eliminating nuisance alarms.

In addition to its smoke detection capabilities, the smoke detector also features heat detection and temperature report to users. Heitat Z-Smoke2 Detector is a Z-Wave® enabled device and is compatible with Z-Wave enabled networks.

The smoke detector's alarm situations, battery condition, operating conditions, supervisory data and general information are sent to the primary controller wirelessly. The device can also be serially connected with other sensors in the primary controller to serve as an extra siren.

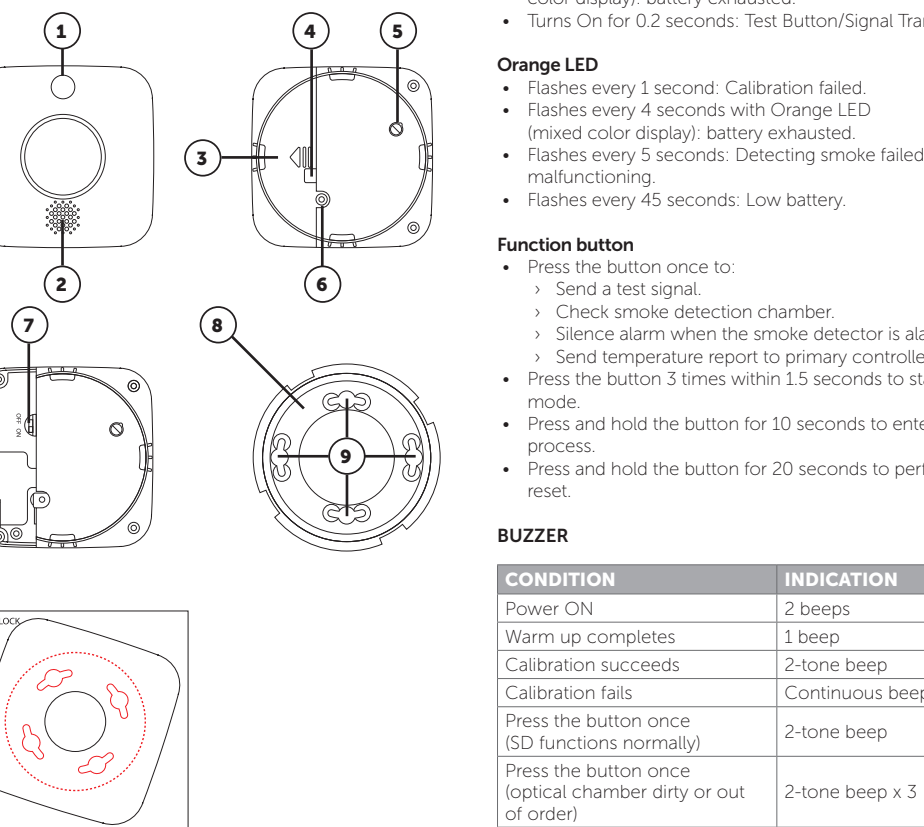
Heitat Z-Smoke2 Detector calibrates for the air contents after warming up to determine a standard condition for the environment. It can also be manually instructed to calibrate for air content. The smoke detector is also pre-programmed to automatically calibrate every 15 days.

heatit

INSTALLATION DISCLAIMER

Installation must be done by a qualified electrician in accordance with national building codes. Before installation, disconnect the power to the device from the mains. During installation of the device, power to the device must be disconnected AT ALL TIMES!

PARTS IDENTIFICATION



1. LED Indicator/Function Button
2. Siren
3. Battery Compartment
4. Pre-punched Hole for Wiring
5. Tamper Switch
6. Fixing Screw of Battery Compartment Cover
7. Battery Switch
8. Mounting Bracket
9. Mounting Holes
10. Mounting Sheet

FUNCTIONS

LED INDICATOR/FUNCTION BUTTON

Red LED

- Quick flash: Alarming.
- Flashes every 1 second: Under Alarm Silence Mode.
- Flashes every 2 seconds: Under warm-up and calibration process.
- Flashes every 4 seconds with Red LED (mixed color display): battery exhausted.
- Turns On for 0.2 seconds: Test Button/Signal Transmission.

Orange LED

- Flashes every 1 second: Calibration failed.
- Flashes every 4 seconds with Orange LED (mixed color display): battery exhausted.
- Flashes every 5 seconds: Detecting smoke failed or device malfunctioning.
- Flashes every 45 seconds: Low battery.

Function button

- Press the button once to:
 - > Send a test signal.
 - > Check smoke detection chamber.
 - > Silence alarm when the smoke detector is alarming.
 - > Send temperature report to primary controller.
- Press the button 3 times within 1.5 seconds to start learning mode.
- Press and hold the button for 10 seconds to enter calibration process.
- Press and hold the button for 20 seconds to perform factory reset.

BUZZER

CONDITION	INDICATION
Power ON	2 beeps
Warm up completes	1 beep
Calibration succeeds	2-tone beep
Calibration fails	Continuous beeps
Press the button once (SD functions normally)	2-tone beep
Press the button once (optical chamber dirty or out of order)	2-tone beep x 3
Low Battery	One beep every 45 seconds
Press the button for 10 seconds to enter manual calibration	2 beeps
Press the button for 20 seconds to Factory Reset	3 beeps
Alarm activation	Alarm sound

Warm-up: After the power is supplied, the smoke detector will sound 2 short beeps, and the Red LED will start to flash to indicate the detector is performing a 1-minute warm-up.

Calibration: When the 1-minute warm-up is over, one short beep will sound to indicate the smoke detector is starting the calibration process. The smoke detector will emit a 2-tone beep to indicate the calibration is completed, and the Red

CONNECTIONS

Heitat Z-Smoke2 Detector uses AC 100-230VAC as its power source and has three rechargeable batteries as its backup battery in case of power failure.

1. Switch off the mains voltage (disable the fuse).
2. Two Wago 221 Splicing Connectors are provided. Take out one connector. Pull the lever up and insert the white wire.

INSTALLATION

After warm-up and calibration are complete, proceed to add the smoke detector into the primary controller. Please refer to chapter "Add/Remove" for details.

ASSOCIATION GROUPS

GROUPS	DESCRIPTION
Group 1 - Used by controller	Lifeline. Max nodes in group: 10
Group 2 - Serially connecting to other Heitat Z-Smoke	Smoke Basic Set Max nodes in group: 10

FACTORY RESET

Press and hold the Function button for 20 seconds to factory reset. The Smoke detector will first beep after 7 seconds to beeps after 20 seconds.

3. Aligning Mounting Bracket

Precisely align the four mounting holes on the mounting bracket with those on the mounting sheet and screw the mounting bracket onto the wall plugs.

EXPIRATION

The Heitat Z-Smoke2 Detector has a maximum life time of 10 years from the date of installation. You should replace the smoke detector immediately after 10 years of service.

ADD/REMOVE

Please read this before installation

The primary controller has a mode for adding or removing devices. Please refer to your primary controller manual on how to set the primary controller in add/remove mode. The device may only be added or removed from the network if the primary controller is in add/remove mode. When the device is removed from the network, it will NOT revert to factory settings.

SERIAL CONNECTION

Mounting Detector

An always listening node must be powered continuously and reside in a fixed position in the installation to secure the routing table. Adding the device within a 2 meter range from the primary controller can minimize faults during the Interview process.

Maintenance

See chapter "Maintenance and cleaning".

Indoor use only.

TECHNICAL DATA

Protocol Z-Wave, 868.4MHz
Chip Z-Wave 500 chip
Rated voltage 100V~230VAC, 50/60Hz
3 x 200mAh 15AAA Ni-MH
<2W

Power consumption 85dB at 3 meters distance
Alarm Photoelectric
Smoke sensor

Temperature sensitivity

+2°C

5°C to 40°C

5°C to 40°C

-30°C to 70°C

10% to 85% RH

Min. 40 meter

IP20

106 x 106 x 45mm

CE, Z-Wave Plus, Reach, RoHS, EN 14604:2005, 14604/AC:2008

Hereby, Heatit Controls AB, declares that this device is in compliance with the essential requirements another relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

MAINTENANCE

See chapter "Maintenance and cleaning".

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



We develop and design our products according to our strict quality requirements (ISO 9001) and environmental requirements (ISO 14001). All electrical installations must be carried out by an authorized electrical installer. The product must be installed in accordance with our installers manual and national building codes. Any wrongful installation, misuse, damage or use under warranty, updated documentation is available at www.heatit.com and/or documents.heatit.com. Heatit Controls AB can not be held liable for any type of errors or omissions in our product information. Product specifications may change without further notice.

heatit

CONTROLS

Org. doc. 15.01.2025

Heatit Controls AB | Läkarvägen 4, 454 31 BRASTAD, SWEDEN
Phone: +46 61 18 77 77 | post@heatit.com - www.heatit.com

HEATIT Z-SMOKE2 DETECTOR

Quick Guide 230VAC Z-Wave

El-nummer: 45 123 97 Dok. versjon: Ver-A Dok. dato: 15.01.2025



INNLEDNING
Heatit Z-Smoke2 Detector er en smart røykvarsler designet for å varsle deg mot potensielle brannfarer. Heatit Z-Smoke2 Detector bruker multi-sensor teknologi for å skille mellom raskt brennende flammer og langsomt ulmende branner. Samtidig benytter den intelligent teknologi for å skille mellom matos og faktiske livstruende husbranner, noe som praktisk talt eliminerer falske alarmer.

I tillegg til sine røykgjenkennende egenskaper har røykvarsleren også varmedektor og rapporterer temperatur til brukerne. Heatit Z-Smoke2 Detector er et Z-Wave® produkt og er kompatibel med Z-Wave nettverk.

Røykvarslerens alarmsituasjoner, batteristatus, driftsforhold, tilsynsdata og generell informasjon rapporteres til gatewayen. Enheten kan seriekobles sammen med andre sensorer fra gatewayen og fungere som en ekstra sirene.

Heatit Z-Smoke2 Detector kalibrerer luftinnholdet etter oppvarming for å fastslå en standardtilstand for miljøet. Den kan også instrueres manuelt til å kalibrere luftinnholdet. Røykvarsleren er forhåndsprogrammert til å automatiskt kalibrere hver 15. dag.

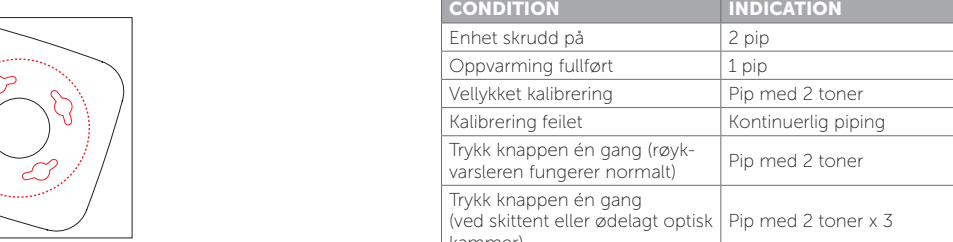
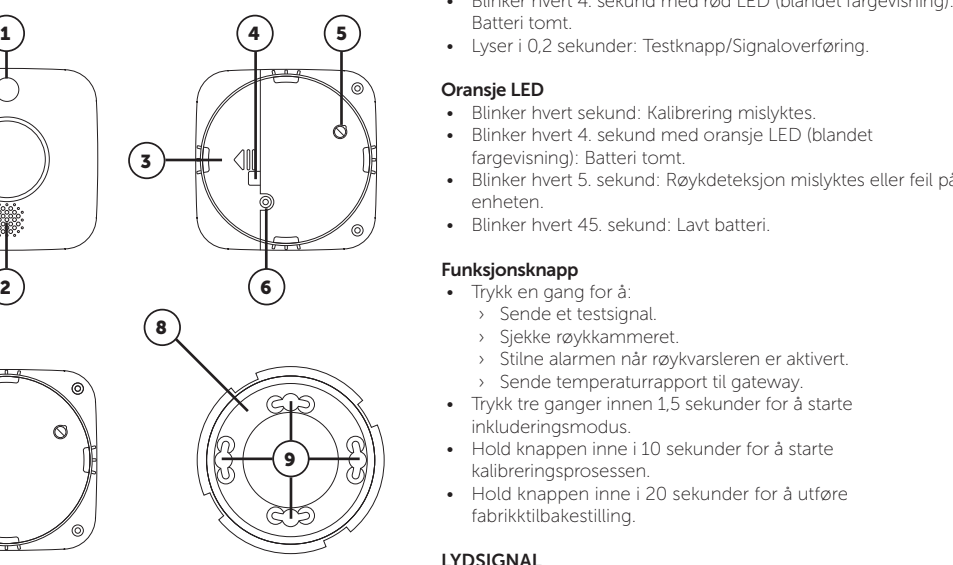
Heatit Z-Smoke2 Detector kalibrerer luftinnholdet etter oppvarming for å fastslå en standardtilstand for miljøet. Den kan også instrueres manuelt til å kalibrere luftinnholdet. Røykvarsleren er forhåndsprogrammert til å automatiskt kalibrere hver 15. dag.



KRAV VED INSTALLASJON

Produktet skal installeres av autorisert installatør i henhold til norske byggeforskrifter. Før installasjonen må all strømtilførsel til enheten kobles fra. Spenningen til enheten MÅ TIL ENHVER TID være frakoblet under montering.

PRODUKTETS DELER



1. LED-indikator/Funksjonsknapp
2. Sirene
3. Batterirom
4. Forhåndsboret hull for kabler
5. Sabotasjebryter
6. Festeskruer for deksel til batterilokket
7. Batteribryter
8. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre).
9. Monteringsbrakett
10. Monteringshull
11. Monteringsmal

FUNKSJONER

LED-INDIKATOR/FUNKSJONSKNAPP

Rød LED

- Hurtig blinkning: Alarm utløst.
- Blinker hvert sekund: I alarmstillemodus.
- Blinker hvert 2. sekund: Under oppvarming og kalibreringsprosess.
- Blinker hvert 4. sekund med rød LED (blandet fargevisning): Batteri tomt.
- Lyser i 0,2 sekunder: Testknapp/Signaloverføring.

Oransje LED

- Blinker hvert sekund: Kalibrering mislyktes.
- Blinker hvert 4. sekund med oransje LED (blandet fargevisning): Batteri tomt.
- Blinker hvert 5. sekund: Røykdeteksjon mislyktes eller feil på enheten.
- Blinker hvert 45. sekund: Lavt batteri.

Funksjonsknapp

- Trykk en gang for å:
 - Sende et testsignal.
 - Jekke røykkammeret.
 - Stille alarmen når røykvarsleren er aktivert.
 - Sende temperaturrapport til gateway.
- Trykk tre ganger innen 1,5 sekunder for å starte inkluderingsmodus.
- Hold knappen inne i 10 sekunder for å starte kalibreringsprosessen.
- Hold knappen inne i 20 sekunder for å utføre fabriktilkobling.

LYDSIGNAL

CONDITION

INDICATION

Enhetskrudd på	2 pip
Oppvarming fullført	1 pip
Vellykket kalibrering	Pip med 2 toner
Kalibrering feilet	Kontinuerlig piping
Trykk knappen én gang (røykvarsleren fungerer normalt)	Pip med 2 toner
Trykk knappen én gang (ved skittent eller ødelagt optisk kammer)	Pip med 2 toner x 3
Lavt batteri	1 pip hvert 45. sekund
Trykk inn knapp i 10 sekunder for å starte manuell kalibrering	2 pip
Trykk inn knapp i 20 sekunder for fabriktilkobling	3 pip
Aktiv alarm	Alarmsignal

KOBLINGER

Heatit Z-Smoke2 Detector bruker AC 100-230VAC som strømkilde og har tre oppladbare batterier som backup ved strømbrudd.

1.

- Koble fra strømtilførselen (skru av sikringen).
- To stk Wago 221 koblingsklemmer følger med. Ta en én koblingsklemme. Løft spaken opp, og sett inn den hvite ledningen.

2.

- Sett inn veggpluggen hvis nødvendig. Sørg for at veggpluggene er i flukt med monteringsflaten.

3.

- Unngå:
 - Bruk av rengjøringsmidler, vaskemidler eller løsemidler på røykvarsleren.
 - Spraying av lufrisker, hårspray eller andre aerosoler i nærheten av røykvarsleren.
 - Å male eller modifisere røykvarsleren under noen omstendigheter.

4.

- Justere monteringsbrakett Juster de fire monteringshullene på monteringsbraketten nøyaktig med hullene på monteringsmalen. Skru monteringsbraketten fast i veggpluggene.

5.

- Ved fabriktilkobling blir røykvarsleren gjenopprettet til fabrikkinstillingen (ekskludert fra Z-Wave-nettverket). Gatewayen vil fortsatt beholde røykvarslerens Z-Wave-innstillinger. Se manuelen til gatewayen for hvordan du fjerner røykvarslerens Z-Wave-innstillinger.

6.

- Når oppvarmingen og kalibreringen er fullført, kan du legge til røykvarsleren i gatewayen. Se avsnittet "Inkludering/Ekskludering" for detaljer.

7.

- INSTALLASJON
Røykvarsleren er designet for montering i taket. Den ideelle monteringshøyden er 3 meter. Montering over 3 meter kan påvirke deteksjonsytelsen.

8.

3. Skyv spaken tilbake. Den transparente kapslingen lar deg kontrollere om ledningen er riktig tilkoblet. **Sørg for at ledningen sitter godt fast før du går videre.**

9.

4. Montere røykvarsler Røykvarsleren har fire kroker (markert med sirkel) på baksiden. Hold røykvarsleren forsiktig og fest krokene til de fire hakene (markert med prikkete sirkel) på monteringsbraketten.

10.

- For å aktivere denne funksjonen må det opprettes assosiasjoner fra hver røykvarsler til alle de andre røykvarslene, som vist nedenfor:

11.

- Det anbefales å plassere røykvarsleren i midtområdet av taket. Unngå å plassere røykvarsleren i følgende områder:
 - Kjøkkenet. Røyk fra matlagning kan føre til uønsket alarm.
 - Nær en ventilasjonsvifte, lysrør eller aircondition. Luftstrøm fra disse kan påvirke røykvarslerens følsomhet.
 - Nær takbeljer eller over et skap. Stille luft i disse områdene kan påvirke røykvarslerens følsomhet.
 - I toppen av et "A"-formet tak. Dette kan føre til dårlig luftstrøm og redusert effektivitet.

12.

4. Gjenta trinn 2 og 3 for å koble til den svarte ledningen. Ved å sette inn de to ledningene på samme side (høyre) av de to koblingsklemmene forenkles installasjonen i de neste trinnene.

13.

1. Sett gatewayen i modus for inkludering/Ekskludering (se manuelen til gatewayen).
 - Trykk på funksjonsknappen 3 ganger innen 1,5 sekunder. Røykvarsleren vil gi fra seg et 2-toners pip, og LED-en vil blinke én gang. Se manuelen til gatewayen for å fullføre prosessen for inkludering/Ekskludering.

14.

5. Dre i røykvarsleren med klokken for å låse den på plass.

15.

1. Legg til alle røykvarslene i det samme nettverket med samme sikkerhetsnivå.

16.

2. Opprett assosiasjoner fra hver enhet ved å bruke Assosiasjonsgruppe 2 (Smoke Basic Set) til alle de andre røykvarslene.

17.

3. Minst 60cm fra veggen: På toppen av en trapp: Dette er en ideell plassering for å detektere røyk som stiger opp gjennom trapperommet.

18.

4. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

19.

5. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

20.

6. Installasjonen er nå ferdig. Du kan fjerne monteringsmalen.

21.

- Legg til alle røykvarslene i det samme nettverket med samme sikkerhetsnivå.

22.

- Opprett assosiasjoner fra hver enhet ved å bruke Assosiasjonsgruppe 2 (Smoke Basic Set) til alle de andre røykvarslene.

23.

1. Legg til alle røykvarslene i det samme nettverket med samme sikkerhetsnivå.

24.

2. Opprett assosiasjoner fra hver enhet ved å bruke Assosiasjonsgruppe 2 (Smoke Basic Set) til alle de andre røykvarslene.

25.

3. Minst 60cm fra veggen: På toppen av en trapp: Dette er en ideell plassering for å detektere røyk som stiger opp gjennom trapperommet.

26.

4. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

27.

5. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

28.

6. Installasjonen er nå ferdig. Du kan fjerne monteringsmalen.

29.

- Legg til alle røykvarslene i det samme nettverket med samme sikkerhetsnivå.

30.

- Opprett assosiasjoner fra hver enhet ved å bruke Assosiasjonsgruppe 2 (Smoke Basic Set) til alle de andre røykvarslene.

31.

1. Minst 60cm fra veggen: På toppen av en trapp: Dette er en ideell plassering for å detektere røyk som stiger opp gjennom trapperommet.

32.

2. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

33.

3. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

34.

4. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

35.

5. Sett AC-ledningene i de to koblingsklemmene hver for seg. Bruk en pinsett for å skyve batteribryteren til ON-posisjon (høyre side); de oppladbare batteriene vil begynne å lades.

36.

6. Installasjonen er nå ferdig. Du kan fjerne monteringsmalen.

37.

- Legg til alle røykvarslene i det samme nettverket med samme sikkerhetsnivå.