

# HEATIT Z-PUSH BUTTON 4

manuals.thermo-floor.no  
www.thermo-floor.no

## Instrucțiuni de instalare

01.05.2019 Ver 2019-A



### IMPORTANT!

#### VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI ÎNAINTE DE INSTALAREA PRODUSULUI!

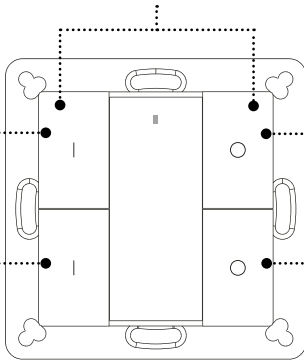
Apăsati și mențineți cele 2 taste pentru 3s pentru a fi adăugat sau eliminat din rețeaua Z-Wave de controller-ul Z-Wave principal.

**Grup 2:**  
Apăsati scurt pentru a porni, apăsați și mențineți pentru a crește intensitatea iluminării

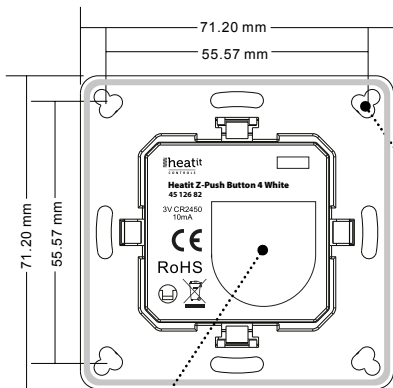
**Grup 2:**  
Apăsati scurt pentru a porni, apăsați și mențineți pentru a crește intensitatea iluminării

**Grup 3:**

**Grup 3:**



Parte frontală



Butonul de comandă poate fi fixat pe perete cu bandă adezivă 3M sau cu șuruburi de fixare.

Baterie: CR 2450  
Înainte de prima utilizare, vă rugăm să îndepărtați folia de protecție.

### SIGURANȚĂ ȘI ATENȚIONĂRI

- Acest dispozitiv conține o baterie de Litiu care trebuie să fie depozitată și reciclată într-un mod corespunzător.
- NU expuneți dispozitivul la umiditate.

### PORNIRE RAPIDĂ

- Pasul 1: Porniți butonul de comandă.
- Pasul 2: Activați modul de adăugare pe controller-ul Z-Wave.
- Pasul 3: Activați modul de adăugare pe butonul de comandă prin apăsarea și menținerea butoanelor I și O ale Grupului 2 pentru 3 secunde.

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Butonul de comandă Heatit este un dispozitiv Z-Wave care poate controla și alte dispozitive Z-Wave și activa scene din porțile de acces. Deși controlează alte dispozitive, butonul nu poate acționa în calitate de controller de rețea Z-Wave (primar sau secundar) și va necesita întotdeauna adăugarea unui controller de rețea într-o astfel de rețea.

Butonul de comandă Heatit are următoarele funcții :

1. Controlul grupurilor de dispozitive Z-Wave utilizând comenzi PORNIT/OPRIT/VARIATOR.
2. Activarea scenelor în modul de Poartă de acces.

Modurile de criptare suportate de Butonul de comandă sunt S0, S2 cu Autentificare și S2 fără Autentificare. Atunci când Butonul de comandă este adăugat la o rețea Z-Wave, puteți utiliza controller-ul primar/poarta de acces pentru a activa sau dezactiva modul de criptare. (Controller-ul primar/poarta de acces trebuie să suporte configurarea modului de criptare).

### GHID DE INSTALARE

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul inclus de utilizare înaintea instalării Butonului de comandă, pentru a asigura o operare corectă. Unitatea Butonului de comandă se livrează ca set complet pentru montaj în tencuială, în cadre standard Europene cu diametru de 60mm..

### ADĂUGAREA DISPOZITIVULUI LA O REȚEA Z-WAVE

**Pasul 1.** Asigurați-vă ca dispozitivul nu aparține unei alte rețele Z-Wave prin apăsarea oricărui buton o dată. Dacă indicatorul LED NU pornește, Butonul de comandă nu aparține unei alte rețele și puteți continua la pasul 2. Dacă indicatorul LED pornește, acest lucru înseamnă că dispozitivul aparține unei rețele. În acest caz trebuie să efectuați eliminarea dispozitivului din rețea (vezi „Eliminarea dintr-o rețea Z-Wave” din acest ghid) înainte de trece la pasul 2.

**Pasul 2.** Setati controller-ul primar în modul de adăugare (Vă rugăm să consultați manualul respectivului dispozitiv pentru a vedea cum se accesează acest mod).

**Pasul 3.** Apăsati și mențineți butoanele I și O ale Grupului 2 pt. 3 secunde. Indicatorul LED va porni, Butonul de Comandă va fi setat în modul de adăugare, așteptând adăugarea la rețea. După 10 secunde, indicatorul LED se va aprinde intermitent de 6 ori pentru a indica confirmarea adăugării în rețea.





## PRODUCT INFO Heatit Z-Push Button 4

- Battery operated wall switch with 4 push buttons
- Fits Gira System 55, Elko RS-16 and Schneider Exxact frames
- Controls 2 separate groups and up to 10 units
- Controls up to 8 scenarios via your gateway
- LED- Diode
- Firmware update (OTA)
- Easy to install with screws and double-sided tape
- Supports encryption mode: S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

### TECHNICAL DATA

Protocol	Z-Wave, 868,4MHz
SDK	6.71.01
Chip	Z-Wave 500 chip
Rated voltage	1 x CR 2450 battery
Push Button	4
Min/max install. temp.	0 - 40°C
Relative humidity	8% - 80%
Network range	Up to 20 meters indoors (depending on surroundings)
IP Class	IP 20
Size LxWxD	71,2 x 71,2 x 13,6 mm
Explorer Frame Support	Yes
Device Type	Wall controller
Generic Device Class	Switch Remote
Specific Device Class	Switch Remote Multilevel
Routing	No
Flirs	No
Approvals	CE RoHS 2011/65/EU

### COMMAND CLASSES

Supported Command Classes

- COMMAND\_CLASS\_ZWAVEPLUS\_INFO\_V2
- COMMAND\_CLASS\_ASSOCIATION\_V2
- COMMAND\_CLASS\_MULTI\_CHANNEL\_ASSOCIATION\_V3
- COMMAND\_CLASS\_CENTRAL\_SCENE\_V3
- COMMAND\_CLASS\_ASSOCIATION\_GRP\_INFO\_V1
- COMMAND\_CLASS\_TRANSPORT\_SERVICE\_V2
- COMMAND\_CLASS\_VERSION\_V2
- COMMAND\_CLASS\_MANUFACTURER\_SPECIFIC\_V2
- COMMAND\_CLASS\_DEVICE\_RESET\_LOCALLY\_V1
- COMMAND\_CLASS\_FIRMWARE\_UPDATE\_MD\_V4
- COMMAND\_CLASS\_POWERLEVEL\_V1
- COMMAND\_CLASS\_BATTERY\_V1
- COMMAND\_CLASS\_SECURITY\_V1
- COMMAND\_CLASS\_SECURITY\_2\_V1
- COMMAND\_CLASS\_WAKE\_UP\_V2
- COMMAND\_CLASS\_SUPERVISION\_V1

Controlled Command Classes

- COMMAND\_CLASS\_CENTRAL\_SCENE\_V3
- COMMAND\_CLASS\_BASIC\_V2
- COMMAND\_CLASS\_SWITCH\_MULTILEVEL\_V4
- Multi Channel V3
- Security\_V1
- Security\_2\_V1

ART. NO.	PRODUCT	Z-WAVE FREQUENCY
45 126 82	Heatit Z-Push Button 4 - battery operated wall switch White	EU 868,4MHz
45 126 83	Heatit Z-Push Button 4 - battery operated wall switch Black	EU 868,4MHz

Heatit Controls AB can not be held liable for typographical errors, other errors or omissions in our information.

Product specifications may change without further notice.

All electrical installations must be carried out by a licensed electrician.

The product must be installed in accordance with national building codes and our installers manual.