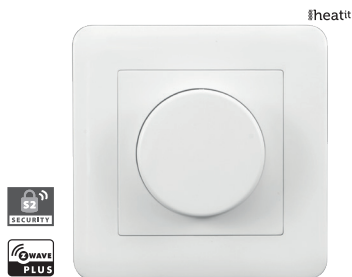


# HEATIT Z-DIM

## Ghid rapid de instalare

Ver 2020-A



### ATENȚIE! VARIAȚIA ILUMINĂRII

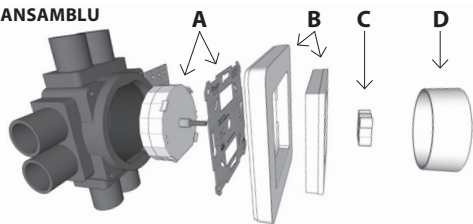
Managementul iluminării poate fi o provocare, motiv pentru care vă recomandăm verificarea compatibilității diverselor surse/ becuri de iluminare înaintea instalării.

### COMPATIBILITATE

Heatit Z-Dim este un variator rotativ Z-Wave creat pentru a fi utilizat împreună cu becuri LED (1VA la 200VA), halogen de 230V, incandescente, Benzi LED cu variator și transformatoare electronice.

Instalarea trebuie să efectuată de un electrician autorizat, în conformitate cu legislația în vigoare. Înainte de instalare, opriți curentul de pe cablul de fază. În timpul procesului de instalare, energia electrică trebuie să fie oprită.

### ANSAMBLU

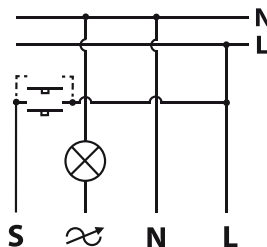


1. Opriți energia electrică din instalație.
2. Conectați cablurile conform schemei de cablare.
3. Instalați variatorul (A) în cutia din perete. Asigurați-vă că se evită deteriorarea/ciupirea cablurilor.
4. Atașați capacul (B) cu piulița furnizată (C).
5. Atașați butonul (D) cu o ușoară apăsare.

**heatit**  
CONTROLS



### SCHEMA DE CABLARE

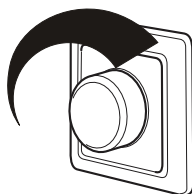


### ADĂUGARE/ELIMINARE

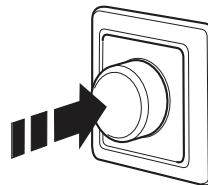
Vă rugăm să consultați manualul controlerului principal în privința accesării modului de adăugare/eliminare. Când controlerul este în acest mod apăsați butonul principal de 6 ori într-o secvență rapidă.

### CONTROLAREA VARIATORULUI

#### Creștere / Descrștere



#### Pornit / Oprit



### CALIBRARE

Heatit Z-Dim poate necesita calibrare după instalare. Pentru a calibra variatorul Heatit Z-Dim, următoarea procedură trebuie urmată în urma instalării.

1. Adăugați variatorul la rețeaua dvs. Z-Wave, așa cum este descris în Paragraful 4 „Adăugare/Eliminare”, în manualul principal.
2. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a obține cea mai mică intensitate de iluminare.
3. Ajustați Parametrul 2 “Minimum Dim level” în conformitate cu necesitățile dumneavoastră.
4. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a obține cea mai mare intensitate de iluminare.
5. Ajustați Parametrul 3 “Maximum Dim level” în conformitate cu necesitățile dumneavoastră.

### DATE TEHNICE

Protocol	Z-Wave, 868,4MHz
Chip	Z-Wave 500 chip
Tensiune alimentare	230V AC 50Hz
Putere	1VA - 200VA
Curent intrare	0,9A
Control	Apăsare și rotire
Temperatură ambientală	5°C până la 40°C
Raza de conectare	Min. 40 metri
Conexiune	Max. 2,5mm <sup>2</sup>
Adâncime montaj	15mm
Clasa IP	IP 20
Dimensiuni (LxlxA)	84 x 84 x 43mm

Certificări Z-Wave Plus, CE

EN 55015/A2: 2009, EN 61547:2009, EN 61000-3-2/A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 60669-2-1/A1:2010, EN 60669-1:A2:2008, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU, LVD 2014/35/EU

### ATENȚIE!

- Heatit Controls AB nu poate fi trasă la răspundere pentru erori tipografice, alte erori sau omisiuni în informațiile prezentate.
- Specificațiile produselor se pot schimba fără notificare prealabilă.
- Toate instalațiile electrice trebuie să fie efectuate de un electrician autorizat. Produsul trebuie să fie instalat în conformitate cu prevederile manualului de instalare sau cu prevederile în vigoare la nivel național.

**heatit**  
CONTROLS

**klima**  
Sistem de încălzire  
prin pardoseală



Magnum Heating Consult SRL | www.klima-incalzire.ro |  
www.heatit.ro klimaincalzire@gmail.com | 0766 367 287