# Specificatii produs



# Indicator buton

Actiuni	Rezultat	
O singura apasare	Inchis/deschis	
Doua apasari	Activati / dezactivati modul Auto	
Tineti apast 5 sec	Modul de imperechere	

### Status LED

Status LED	Instructiuni
Ledul albastru licare (o data lung 2 ori scurt)	Modul de imperechere
Ledul albastru pornit permanent	Dispozitivul este pornit, functional
Ledul albastru licare (o singura data)	Conectarea la retea a eusuat
Ledul albastru licare (de doua ori)	Este conectat la router, dar nu si la server
Ledul albastru licare (de trei ori)	Update de soft
Ledul verde pornit	Modul Auto pornit

#### Caracteristici

Releul THR316D / THR320D este un releu usor de instalat ce are functia de umiditate si temperatura.

Controleaza automat releul prin crearea unei scheme ce permite pornirea sau opriea acestuia in functie de temperatura sau umiditatea setata.



íÎ







Control de detectare

Grafic de date

Mod Auto

Partajare

-0



(((

Temporizator

Control prin retea

Contact uscat / contact normal

Ecran LED (Elite)

# Instalare

1. Opriti alimentarea



Atentie! Instalara ar trebui facuta de o persoana autorizata

- 2. Instructiuni de cablare
  - Inlaturati capacul de protectie



- Cablarea sistemului cu contact uscat



Apasati in partea superioara a portului pentru a putea introduce firul

() Grosime fire contact uscat: .13-0.5mm, neizolat la 9-10mm

- Instalarea pe sina de 35mm



Prima data fixati sina pe pozitie, apoi introduceti dispozitivul cu suportul pe sina

3. Introduceti senzorul



Senzori compatibili: DS18B20, MS01, THS01,AM2301,SI7021 - EXTENSIE: RL560. Cu ajutorul extensiei puteti pune si modele vechi, cu jack de 2.5mm.

### Instalarea la aplicatie

1. Descarcati aplicatia eWelink





Android™ & iOS

2. Porniti releul



La prima utilizare releul v-a intra automat in modul de imperechere Bluetooth. Ledul va licari de 2 ori scurt o data lung.

Dispozitivul va iesi din modul de sincronizare daca nu reusiti sa il adaugati in 3 minute



3.Adaugare dispozitiv

Metoda 1: conectare prin Bluetooth



Apasati+ si selectati "Conectare Bluetooth", apoi urmariti pasii din aplicatie

Metoda 2: scanati codul QR



In modul de imperechere, apasati "Scanati codul QR" de pe spatele dispozitivului sa adaugati dispozitivul

### Conectarea cu Amazon Alexa

1. Descarcati aplicatia Alexa si conectativa la cont





- 2. Adaugati boxa Amazon in aplicatia Alexa
- 3. Adaugati contul aplicatiei eWelink



Dupa conectara conturilor, dispozitivele conectate vor aparea in aplicatie.

# Specifications

Model	THR316, THR320, THR316D, THR320D
Input	THR316, THR316D : 100-240V ~ 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D : 100-240V ~ 50/60Hz 20A Max
Output	THR316, THR316D : 100-240V ~ 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D : 100-240V ~ 50/60Hz 20A Max
Contact uscat	5-30V,1A Max
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Ecran LCD	THR316D, THR320D: 43x33mm
Sistem	Android & iOS
Temperatura	10T40 (-10°C~40°C)
Umiditate	5%-95% RH, non-condensing
Carcasa	PVC ignifug
Dimensiune	THR316,THR320: 98x54x27.5mm THR316D,THR320D: 98x54x31mm
Conector voltaj ridicat	THR316, THR316D: 1.0mm <sup>2</sup> to 4.0mm <sup>2</sup> THR320, THR320D: 1.5mm <sup>2</sup> to 6.0mm <sup>2</sup>
Voltaj impuls	2500V
Nota	Panou cu rezistenta de 20A indicat a fi montat pe linia releului

# Revenire la setarile din fabrica

Pentru a reveni la setarile din fabrica trebuie sa stergeti dispozitivul din aplicatie, apoi automat va intra in modul de sincronizare