

Thermiq Connect Smart Internet Gateway



3 FR20 71

Thermiq Connect



HERZ d.o.o. Osmaka pr. Ljubljana, SLOVENIA

Designed in Europe

www.heiz.eu

TECHNICAL DATA

Power supply: 5V DC USB type C

Communication: ZigBee 3.0 2.4GHz, Wi-Fi 2.4GHz, Ethernet (RJ45)

Dimensions: 90 x 90 x 22 mm

SAFETY INFORMATION AND INSTALLATION

Use in accordance with national and EU regulations.

WARNING: For the entire installation, there may be additional protection requirements.

GATEWAY DESCRIPTION (img 1)

INTERNET GATEWAY OPERATING MODE (img 2)

EXPLANATION FOR LED INDICATOR

ENGLISCH

GERMAN

SLOVENIAN

ROMANIAN

BOSNIAN

SLOVAK

CROATIAN

POLISH

SERBIAN

VI.

VII.

VIII.

INTRODUCTION: Easy to configure the network and the communication method...

TECHNISCHE DATEN: Leistung: 5V DC USB tp C, Kommunikation: ZigBee 3.0 2.4GHz...

SICHERHEITSHINWEISE UND INSTALLATION: Verwenden Sie das Gerät gemäß den nationalen und EU-Vorschriften...

WARNING: For the entire installation, there may be additional protection requirements...

GATEWAY DESCRIPTION (img 1): 1. Antenna, 2. Red diode...

INTERNET GATEWAY OPERATING MODE (img 2): The ZigBee gateway can communicate over the internet...

EXPLANATION FOR LED INDICATOR: Red diode: Lights on continuously, Blue diode: Lights on continuously...

ENGLISCH: 1. Antenna, 2. Red diode, 3. Blue diode...

GERMAN: 1. Antenne, 2. Rote Leuchte, 3. Blaue Leuchte...

SLOVENIAN: 1. Antena, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

ROMANIAN: 1. Antenă, 2. Diodă roșie, 3. Diodă albastră...

BOSNIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

SLOVAK: 1. Anténa, 2. Červená LED dioda, 3. Modrá LED dioda...

CROATIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

POLISH: 1. Antena, 2. Czerwona LED dioda, 3. Niebieska LED dioda...

SERBIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Plava LED dioda...

VI: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VIII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

INTRODUCTION: Einfache Netzwerkeinstellung und Konfigurationsmodul...

TECHNISCHE DATEN: Leistung: 5V DC USB tp C, Kommunikation: ZigBee 3.0 2.4GHz...

SICHERHEITSHINWEISE UND INSTALLATION: Verwenden Sie das Gerät gemäß den nationalen und EU-Vorschriften...

WARNING: For the entire installation, there may be additional protection requirements...

GATEWAY-BESCHREIBUNG (img 1): 1. Antenne, 2. Rote Leuchte...

BETRIEBSMODUS DES INTERNET GATEWAYS (img 2): Das ZigBee-Gateway kann über zwei Modi...

ERKLÄRUNG DER LED-ANZEIGE AKTUELLER FUNKTIONSGEWISSTWERT

ENGLISCH: 1. Antenna, 2. Red diode, 3. Blue diode...

GERMAN: 1. Antenne, 2. Rote Leuchte, 3. Blaue Leuchte...

SLOVENIAN: 1. Antena, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

ROMANIAN: 1. Antenă, 2. Diodă roșie, 3. Diodă albastră...

BOSNIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

SLOVAK: 1. Anténa, 2. Červená LED dioda, 3. Modrá LED dioda...

CROATIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

POLISH: 1. Antena, 2. Czerwona LED dioda, 3. Niebieska LED dioda...

SERBIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Plava LED dioda...

VI: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VIII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

INTRODUCTION: Instalarea și configurarea dispozitivului este ușoară...

TEHNICIȘI DATEN: Alimentare electrică: 5V DC USB tp C, Comunicare: ZigBee 3.0 2.4GHz...

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI INSTALARE: Utilizați formatul reglementărilor naționale și ale UE...

AVERTISMENT: Pentru întregul proces de instalare, pot exista cerințe suplimentare...

OPIS PREHODA (img 1): 1. Antena, 2. Rdeča dioda...

NAČINI DELOVANJA INTERNET-NEGA PREHODA (img 2): Prehod ZigBee-ovih komunikacija...

RAZLAGA ZA LED INDIKATOR TRENTNO OČISTAVANJE VLAŽNOSTI

ENGLISCH: 1. Antenna, 2. Red diode, 3. Modra dioda...

GERMAN: 1. Antenne, 2. Rote Leuchte, 3. Blaue Leuchte...

SLOVENIAN: 1. Antena, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

ROMANIAN: 1. Antenă, 2. Diodă roșie, 3. Diodă albastră...

BOSNIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

SLOVAK: 1. Anténa, 2. Červená LED dioda, 3. Modrá LED dioda...

CROATIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

POLISH: 1. Antena, 2. Czerwona LED dioda, 3. Niebieska LED dioda...

SERBIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Plava LED dioda...

VI: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VIII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

INTRODUCTION: Instalarea și configurarea dispozitivului este ușoară...

TEHNICIȘI DATEN: Alimentare electrică: 5V DC USB tp C, Comunicare: ZigBee 3.0 2.4GHz...

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI INSTALARE: Utilizați formatul reglementărilor naționale și ale UE...

AVERTISMENT: Pentru întregul proces de instalare, pot exista cerințe suplimentare...

OPIS PREHODA (img 1): 1. Antena, 2. Rdeča dioda...

NAČINI DELOVANJA INTERNET-NEGA PREHODA (img 2): Prehod ZigBee-ovih komunikacija...

RAZLAGA ZA LED INDIKATOR TRENTNO OČISTAVANJE VLAŽNOSTI

ENGLISCH: 1. Antenna, 2. Red diode, 3. Modra dioda...

GERMAN: 1. Antenne, 2. Rote Leuchte, 3. Blaue Leuchte...

SLOVENIAN: 1. Antena, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

ROMANIAN: 1. Antenă, 2. Diodă roșie, 3. Diodă albastră...

BOSNIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

SLOVAK: 1. Anténa, 2. Červená LED dioda, 3. Modrá LED dioda...

CROATIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Modra LED dioda...

POLISH: 1. Antena, 2. Czerwona LED dioda, 3. Niebieska LED dioda...

SERBIAN: 1. Antena, 2. Crvena LED dioda, 3. Plava LED dioda...

VI: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

VIII: 1. Antenna, 2. Rdeča dioda, 3. Modra dioda...

INTRODUCTION: Jednoduchá konfigurácia siete a inštalácia komunikácie...

TECHNICKÉ ÚDAJE: Výkon: 5V DC USB tp C, Komunikácia: ZigBee 3.0 2.4GHz, Wi-Fi 2.4GHz...

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE A INŠTALÁCIA: Používajte v súlade s národnými a EÚ predpismi...

UPOZORENIE: Možno budú potrebné dodatočné požiadavky na ochranu...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 1): 1. Anténa, 2. Červená LED dioda...

OPIS BRÁNY (img 2): Brána ZigBee môže komunikovať cez internet...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 3): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 4): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 5): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 6): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 7): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 8): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 9): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 10): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 11): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 12): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 13): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 14): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 15): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 16): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 17): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 18): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 19): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 20): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 21): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 22): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

OPIS PRÍSTUPNIKA (img 23): Zariadenie ZigBee môže komunikovať...

INTRODUCTION: Jednoduchá konfiguracija mreže i načina komunikacije...

TEHNIČKI PODACI: Napajanje: 5V DC USB tp C, Komunikacija: ZigBee 3.0 2.4GHz, Wi-Fi 2.4GHz...

BEZBESNOŠNE INFORMACIJE I INŠTALACIJA: Koristite u skladu s nacionalnim i EÚ propisima...

UPOZORENJE: Moгу podložiti dodatni zahtjevi za zaštitu za cijelu instalaciju...

OPIS PRISTUPNIKA (img 1): 1. Antena, 2. Crvena LED dioda...

OPIS BRANE (img 2): Brana ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 3): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 4): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 5): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 6): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 7): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 8): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 9): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 10): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 11): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 12): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 13): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 14): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 15): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 16): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 17): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 18): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 19): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 20): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 21): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 22): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 23): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

INTRODUCTION: Jednoduchá konfiguracja sieci i trybu komunikacji...

TECHNICZNE DANE: Moc: 5V DC USB tp C, Komunikacja: ZigBee 3.0 2.4GHz, Wi-Fi 2.4GHz...

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZYSTWA I INSTALACJI: Korzystać zgodnie z przepisami krajowymi i przepisami UE...

OSTRZEŻENIE: Mogą obowiązywać dodatkowe wymagania bezpieczeństwa dla całej instalacji...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 1): 1. Antena, 2. Czerwona LED dioda...

OPIS BRAMY (img 2): Brama ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 3): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 4): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 5): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 6): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 7): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 8): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 9): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 10): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 11): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 12): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 13): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 14): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 15): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 16): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 17): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 18): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 19): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 20): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 21): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 22): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

OPIS PRZYSTĘPNIKA (img 23): Urządzenie ZigBee może komunikować się przez Internet...

INTRODUCTION: Jednostavna konfiguracija mreže i načina komunikacije...

TEHNIČKI PODACI: Moć: 5V DC USB tp C, Komunikacija: ZigBee 3.0 2.4GHz, Wi-Fi 2.4GHz...

INFORMACIJE DOTYČAJUĆE BEZBEZBESNOŠTA I INŠTALACIJA: Koristite u skladu s nacionalnim i EÚ propisima...

OPREZ: Mogu biti potrebni dodatni zahtjevi za zaštitu za cijelu instalaciju...

OPIS PRISTUPNIKA (img 1): 1. Antena, 2. Crvena LED dioda...

OPIS BRANE (img 2): Brana ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 3): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 4): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 5): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 6): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 7): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 8): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 9): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 10): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 11): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 12): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 13): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 14): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 15): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 16): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 17): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 18): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 19): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 20): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 21): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 22): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

OPIS PRISTUPNIKA (img 23): Uređaj ZigBee može komunicirati putem interneta...

INTRODUCTION: Jednoduchá konfigurácia siete i spôsobu komunikácie...

TECHNICKÉ ÚDAJE: Výkon: 5V DC USB tp

