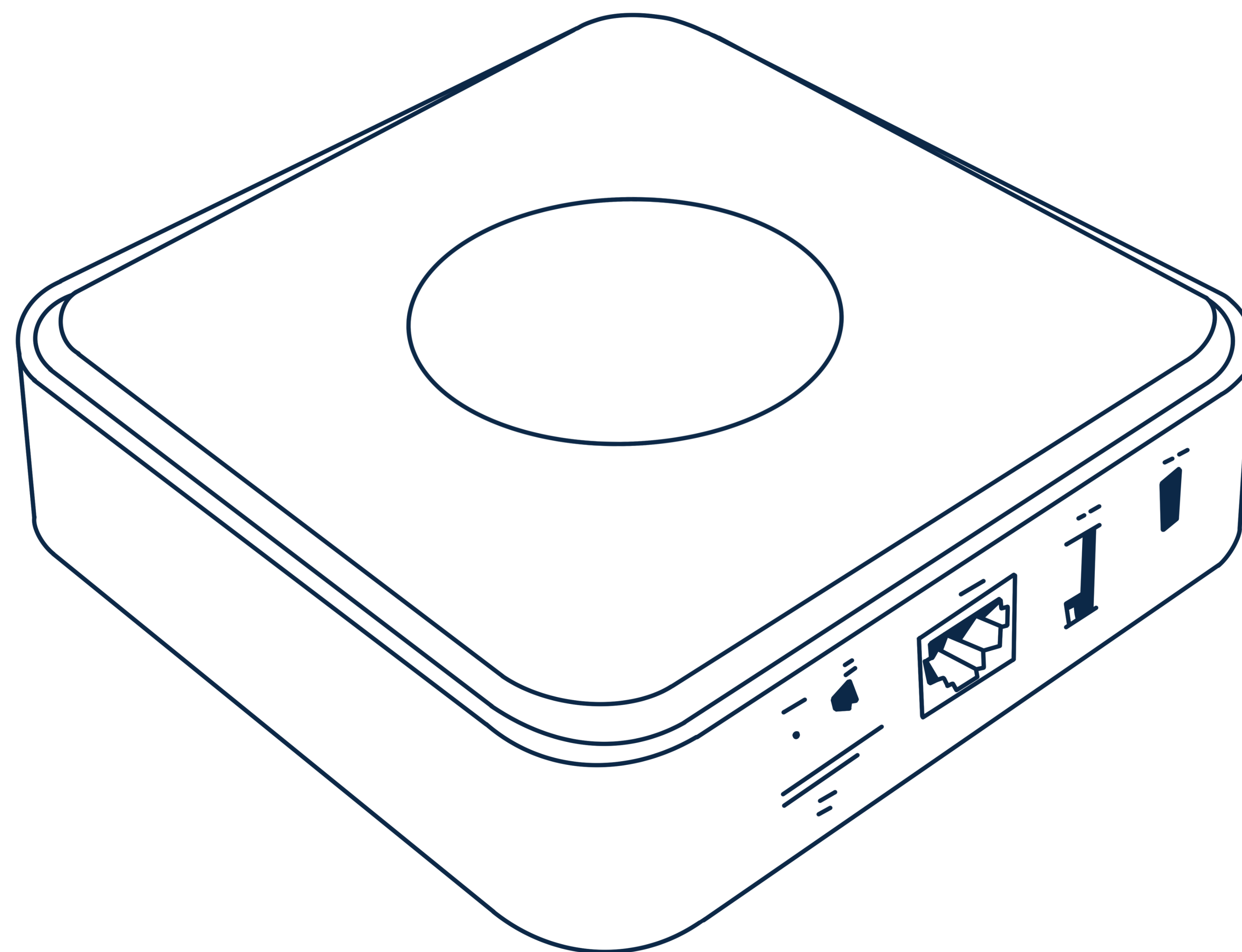




CONTROLER FĂRĂ FIR CU ACUMULATOR ȘI LTE
CH-WMP-COR-100



INTRODUCERE:

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru! Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de utilizare, astfel încât să puteți utiliza dispozitivul ușor și simplu. Pentru a obține un serviciu mai bun, conținutul manualului de utilizare se poate modifica! Funcțiile și caracteristicile dispozitivului se pot schimba fără notificare prealabilă!

Dacă observați o discrepanță, vizitați site-ul nostru pentru cele mai recente informații!

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ:

Respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni atunci când utilizați dispozitivul. Acest lucru reduce riscul de incendiu, șoc electric și alte accidente.

Pachetul conține echipament tehnic sensibil, vă rugăm să îl protejați împotriva căderilor și a loviturilor.

Vă rugăm să nu expuneți echipamentul la câmpuri electromagnetice puternice sau la unde radio. Acestea pot cauza funcționarea defectuoasă a echipamentului.

Nu expuneți aparatele la temperaturi extrem de ridicate sau scăzute și nici la lumina arzătoare a soarelui.

Nu lăsați dispozitivele la îndemâna copiilor. Produsele nu sunt jucării! În orice caz, copiii trebuie să le utilizeze numai sub supravegherea părinților! Nu lăsați dispozitivele și părțile ambalajului la îndemâna copiilor, deoarece piesele mici pot provoca sufocare sau alte leziuni! Depozitați dispozitivele într-un loc uscat și lipsit de praf.

Atunci când fixați dispozitivele, asigurați-vă întotdeauna că dispozitivul este bine fixat.

Dispozitivele fixate necorespunzător pot provoca deteriorări și vătămări grave!

Nu aruncați, nu loviți și nu scuturați dispozitivele, deoarece acest lucru poate provoca deteriorarea dispozitivelor.

Nu așezați obiecte grele pe dispozitive.

Vă rugăm să acceptați/deschideți cereri de conectare sau fișiere descărcate numai dintr-o locație sigură.

Nu utilizați dispozitivele în alte scopuri decât cele pentru care au fost proiectate.

INFORMAȚII DESPRE PRODUS:

Model: CH-WMP-COR-300

Protocol: ZigBee 3.0 / Z-Wave / Bluetooth

Temperatura de funcționare: -10°C~60°C

Protecție IP: IP20

Sisteme acceptate: Android/iOS

Dimensiuni: 180x180x77 mm

CONȚINUTUL AMBALAJULUI:

- Hub wireless
- Cablu de alimentare
- cablu de internet
- cadru de montare
- Adaptor

Interfață de rețea	WAN/LAN.
USB	USB 2.0
Card SIM	Card Micro SIM
Card SD	128 GB (1db)
Indicator LED (RGB)	1). Curent & Acumulator LED 2). Fără fir LED 3). LTE indicator
Veș. nélküli protokoll	Zigbee 3.0 ,Z-Wave,Bluetooth 5.2 ,Wi-Fi 2.4G/5G
Antena	Zigbee/BLE: PCB Antena Z-Wave/Wi-Fi: FPC Antena
Acumulator	Li-Ion (6000 mAH)
Criptare Hardware	ECC608
Consum de energie	500 mA@5V
CPU	Quad-core Cortex A35
RAM	2 GB
eMMC	8 GB

Zigbee 3.0				
Parametru	Valoare			Unitate
	Min	Caracteristici	Max	
Gama	100			m
Frecvență scăzută	2400			MHz
Frecvență joasă			2483,5	MHz
Modulație		OQPSK		
Ieșire transmițător completă	17,5			dBm
Sensibilitatea receptorului	-94			dBm
Lărgime de bandă	5			MHz

Frecventa inalta			2483,5	MHz
Modulare		OQPSK		
Ieșire totală a transmițătorului.	17,5			dBm
Sensibilitatea clientului	-94			dBm
Lățimea de bandă	5			MHz
Zigbee 3.0				
Parametru	Valoare			Unitate
	Min	Caracteristici	Max	
Gamă	100			m
Frecventa joasa	2400			MHz
Frecventa inalta			2483,5	MHz
Modulare		OQPSK		
Ieșire totală a transmițătorului.	17,5			dBm
Sensibilitatea clientului	-94			dBm
Lățimea de bandă	5			MHz

Z-Wave				
Parametru	Valoare			Unitate
	Min	Caracteristici	Max	
Gama	100			m
Frecvență		916		MHz
Ieșire transmițător completă			13	dBm
Sensibilitatea receptorului		97,5		dBm

Bluetooth				
Parametru	Valoare			Unitate
	Min	Caracteristici	Max	
Gama	150			
Frecvență scăzută	2400			
Frecvență ridicată			2483,5	
Modulație		GFSK		
Ieșire transmițător completă	19,5			dBm
Sensibilitatea receptorului	-80			
Lărgime de bandă		2		MHz

LoraWAN (opțional)				
Parametru	Valoare			Unitate
	Min	Caracteristici	Max	
Suport pentru frecvență		RU864, IN865, EU868, US915, AU915, KR920, AS923		
Ieșire transmițător completă			27	dBm
Sensibilitatea receptorului			-139	dBm

Culori LED:	Funcții
Alb	Actualizare
Roșu	Bootloader
Albastru	Fără acces la rețea
Verde	Funcționare normală

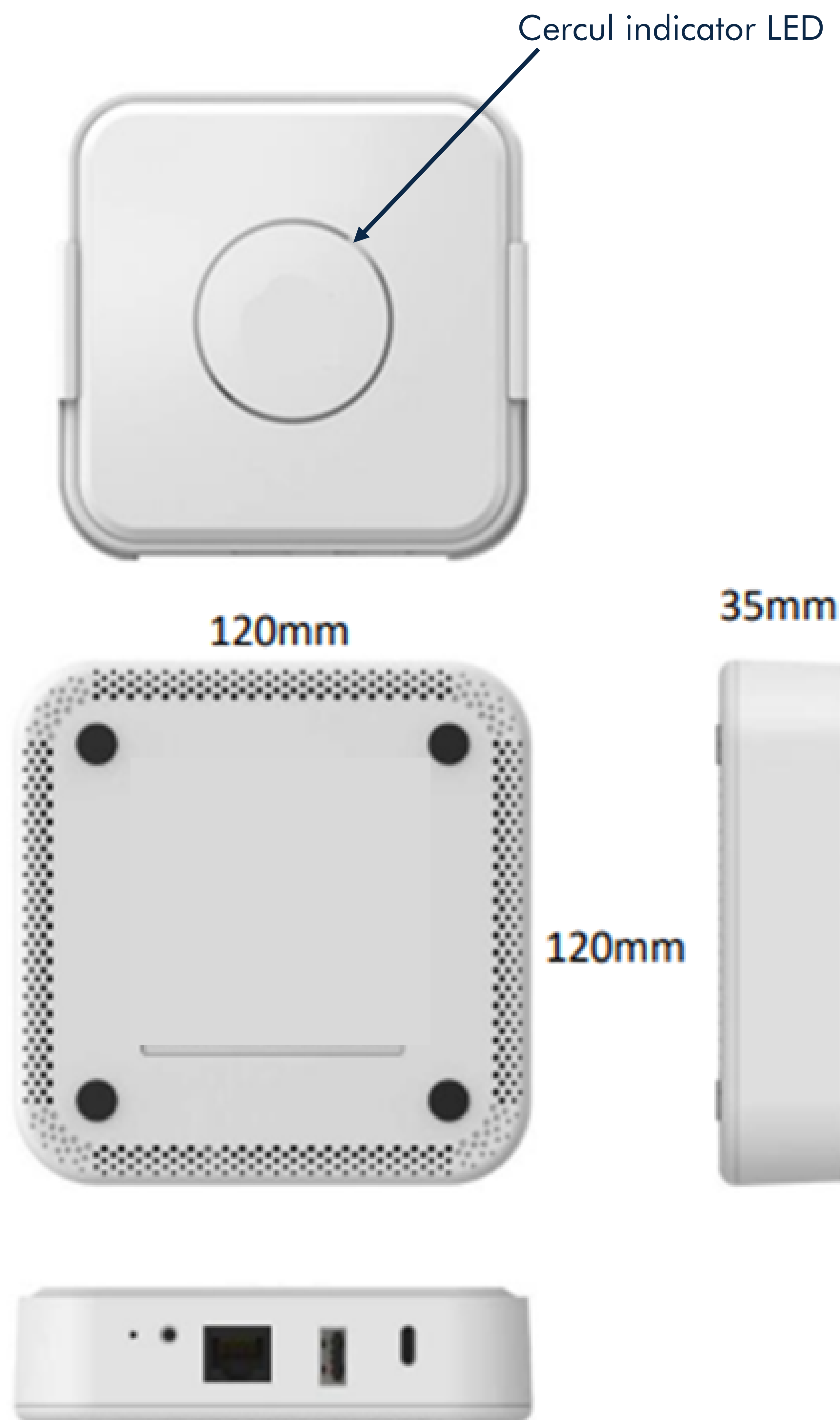
GHID DE INSTALARE:

APLICAȚIE, ASOCIERE:

1. Scanați codul QR, descărcați aplicația "Chameleon Smart Home", instalați și deschideți APLICAȚIA, înregistrați-vă contul conform instrucțiunilor.

2. Adăugați dispozitivul: faceți clic pe add+, selectați dispozitivul, apăsați butonul timp de aproximativ 10 secunde până când LED-ul începe să pâlpâie, după care dispozitivul intră în starea conexiunii, așteptați până când conexiunea are succes.

3. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru mai multe setări.



UTILIZAREA PREVĂZUTĂ:

Acest dispozitiv este un panou de control fără fir prevăzut pentru a fi utilizat în interior, potrivit pentru controlul caselor inteligente.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ:



Vă garantăm că produsul respectă Directiva 2014/53/UE. Declarația de conformitate completă o găsiți pe Internet, a la www.chameleon-smarthome.com.

MANAGEMENTUL DEȘEURILOR:

Colectați separat echipamentul devenit deșeu, nu îl aruncați la gunoiul menajer, deoarece poate conține componente periculoase pentru mediu sau sănătatea umană! Echipamentele uzate sau aruncate pot fi predate gratuit la locul de distribuție sau la toți distribuitorii care vând echipamente identice ca natură și funcționalitate cu echipamentul. Il poti pune si la un punct de colectare a deseurilor specializat in primirea deseurilor electronice. Procedând astfel, protejezi mediul, semenii tăi și propria sănătate. Dacă aveți întrebări, contactați organizația locală de gestionare a deșeurilor. Ne asumăm sarcinile producătorului prevăzute de legislația relevantă și suportăm costurile suportate în legătură cu acestea.

