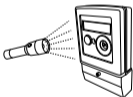




# ECOTRACKER IR

Bedienungsanleitung



## Schritt 1:

Schalte deinen Stromzähler frei. Falls notwendig, setze die Option INF auf ON und PIN auf OFF



## Schritt 2:

Montiere den EcoTracker magnetisch an der optischen Schnittstelle



## Schritt 3:

Installiere die everHome App auf deinem Smartphone. Der QR-Code führt dich zur App.



## Schritt 4:

Öffne in der App den Bereich Geräte und füge den EcoTracker hinzu. Alternativ scanne den QR-Code erneut.



## Schritt 5:

Behalte jederzeit einen Überblick über deinen Energieverbrauch



## SICHERHEITSHINWEISE:

Lies die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahre diese für späteres nachschlagen auf.

Beachte die Sicherheitshinweise. Falls die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgt werden, übernehmen wir für daraus resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistungsgarantie.

Nimm den EcoTracker und das Netzteil nicht in Betrieb, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen.

Der EcoTracker ist für den Betrieb in Innenräumen bei Temperaturen von -10°C bis +40°C geeignet. Öffne den EcoTracker nicht! Der EcoTracker enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Nimm im Störfall Kontakt mit unserem Support auf.

Lasse Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

## STÖRUNGEN IM FUNKBETRIEB:

Störung im Funkbetrieb können nicht ausgeschlossen werden (z. B. durch Elektromotoren oder defekte Elektrogeräte). Die Funkreichweite innerhalb von Gebäuden kann stark von der Funkreichweite im freien Feld abweichen. Außer der Sendeleistung und den Empfangseigenschaften der Empfänger können auch Umwelteinflüsse wie Luftfeuchtigkeit oder bauliche Gegebenheiten den Funkbetrieb beeinflussen.

## ENTSORGUNGSHINWEIS:



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen. Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

everHome GmbH  
Bahnhofsallee 36  
48653 Coesfeld Deutschland

## TECHNISCHE DATEN:

Bezeichnung:	EcoTracker IR
Versorgungsspannung:	5V DC, 2000 mA
Funk Frequenz:	2400 – 2484 MHz
Maximale Sendeleistung:	20 dBm
Abmessungen (in mm):	35 x 35 x 22
Gewicht (in g):	26 g
Anschlüsse:	USB-C Buchse

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:



Hiermit erklärt everHome, dass der Funkanlagentyp EcoTracker der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

DIE VOLLSTÄNDIGE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG IST UNTER DER FOLGENDEN INTERNETADRESSE VERFÜGBAR:

[https://everhome.cloud/res/files/DoC\\_EcoTracker\\_IR.pdf](https://everhome.cloud/res/files/DoC_EcoTracker_IR.pdf)