

ednet.living Indoor-Bewegungssensor



✓ RF433-Technologiebasis

✓ Sendet wichtige Statusinformationen über die APP

✓ Interagiert mit den ednet.living Steckdosenadaptern

✓ Einfache Kopplung mit der Mastereinheit

Kurzbeschreibung

ednet.living ist eine neue Smart Home Lösung auf der Basis von Wireless LAN und RF433-Technologie, um Ihnen eine einfach zu bedienende Steckdosen- und Sicherheitslösung zu einem attraktiven Preis anzubieten.

Der ednet.living Indoor-Bewegungssensor interagiert mit den ednet.living Steckdosenadaptern. Sobald eine Bewegung erfasst wird, schaltet sich automatisch Ihr angeschlossenes Gerät, wie zum Beispiel Ihre Lampe oder Ihr Radio ein. Die dadurch simulierte Anwesenheit, dient zur allgemeinen Abschreckung und sorgt für eine zusätzliche Sicherheit für Ihr zu Hause.

84293 ist der Bewegungssensor, welcher auf einer RF433-Technologie basiert. Koppeln Sie einfach den Sensor mit der Mastereinheit um ein komplettes Sicherheitssystem zu erhalten.

Funktionen

- Zusätzliche Erweiterung für die ednet.living Serie
- Integrierte RF433-Technologie zur drahtlosen Übertragung
- Sendet Statusinformationen über die APP
- Interagiert mit den ednet.living Steckdosenadaptern und schaltet bei Bewegung Ihre angeschlossenen Geräte ein

Produktübersicht

Der Indoor-Bewegungssensor ist ein optionales Zubehör für das ednet.living Starter Kit. Durch die Interaktion mit den ednet.living Steckdosenadaptern, simulieren Sie eine Anwesenheit für zu Hause.

Über die Mastereinheit können bis zu 200 weitere Adapter (Steckdosenadapter, Bewegungsmelder, Tür-Fenster Kontaktsensor) über eine Distanz von bis zu 30 m verbunden werden.

Mit der ednet.living APP steuern Sie Ihre elektronischen Geräte bequem von zu Hause oder unterwegs - einzige Voraussetzung ist eine WiFi oder 3G Verbindung.

Artikelnummer Information

84293 – ednet.living PIR Bewegungsmelder