# smart products



Anleitung für

Wifi Smart IR Bewegungsmelder itius "PI50" 360°, 230V / 2.000W, Alexa, App

Art.-Nr. 1 530 688

# Smart products

#### Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen itius WIFI Smart Bewegungsmelders gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu kommen!

#### Technische Daten

Maximallast Verb. Ohm: Maximallast Verbr. Induktiv: Standby Verbr.: Betrieb Verbrauch: Erfassungswinkel: Reichweite: Abmessungen ØxH: Frequenzband: Maximal abgestrahlte Sendeleistung: 10-2.000 Watt 1-1.000 Watt 0,166 W 0,146 W 360° max. 6 Meter 114x24mm 2,4 GHz +16 dBm

#### Leistungsmerkmale

• kompatibel mit Amazon Alexa, Google Assistant

#### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!

- Bitte beachten Sie bei Arbeiten an 230V die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts bitte den einwandfreien Zustand. Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Bitte darauf achten, dass das Verpackungsmaterial nicht in die Hände von Kindern gelangt. (Erstickungsgefahr)

## Installation

- entfernen Sie die Abdeckung des Melders durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn
- schließen Sie die Betriebsspannung sowie die zu schaltende Lampe an dem Melder nach dem unten abgebildetem Anschlussschema an.
- befestigen Sie den Melder mit den beiliegenden Schrauben an der Decke
- montieren Sie die Abdeckung des Melders durch Drehen im Uhrzeigersinn



Hergestellt von ETT Distribution GmbH, Schmalbachstraße 16, 38112 Braunschweig ett-online.de | Tel. +49 531 58 11 00 | service@ett-online.de Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung. Stand 03/2021



#### Elektrischer Anschluss



#### Bedienung über die Smart Live App

- Laden Sie die App "Smart Life" aus dem Google Play Store oder aus dem iOS App Store herunter. Starten Sie die App und registrieren Sie einen Account (oder loggen Sie sich ein, wenn Sie bereits registriert sind).
- Schalten Sie jetzt den Strom an dem Stromkreis des Melders EIN-AUS-EIN-AUS-EIN.
- Jetzt sollte die Rote Kontroll-Leuchte blinken.
- Um den Melder mit der App zu verbinden tippen Sie bitte das "+" Symbol rechts oben in der App an.
- Folgen Sie dann bitte bei der Anmeldung den Hinweisen der App.
- Jetzt sollten Sie das folgende Gerät in der App finden:



- Um den Melder anzumelden müssen Sie auch Ihr WLAN Passwort eingeben.
- Während der Anmeldung ist zu beachten, dass Sie eine kleine Entfernung zwischen Router, Melder und Handy einhalten.
- Sie können die Geräte mit der App "Smart Life" umbenennen. Wenn Sie z.B. eine Steckdose "Wohnzimmer Licht" nennen, wird Echo den gleichen Namen verwenden, nachdem es das Gerät entdeckt hat.
  - Innerhalb der App können Sie jetzt zwischen "Manual" oder "Sensor" wählen, das heisst über den Melder schalten oder über die App.
  - Weiterhin können Sie die Empfindlichkeit des Melders in 3 Stufen einstellen.
  - Den eingebauten zusätzlichen Dämmerungsschalter können Sie in in 5 Stufen einstellen.



## Smart products

#### Bedienung über Amazon Alexa

- Laden Sie die Amazon "Alexa" App von Amazon oder aus dem Google Play Store bzw. dem iOS App Store herunter und verbinden Sie Echo mit der "Alexa" App.
- Suchen Sie im Alexa-Skills-Verzeichnis nach "Smart Life".
- Klicken Sie auf Skill von "Smart Life" aktivieren und geben Sie dann auf der verlinkten Seite Ihren Account-Benutzernamen, Passwort und Ihre Region ein. Bitte geben Sie den gleichen Account wie in der Smart Live App ein.
- Sagen Sie zu Echo: "Alexa, finde meine Geräte". Jetzt sind alle Einstellungen abgeschlossen.
- Versuchen Sie, zu Echo zu sprechen, um Ihre Geräte zu kontrollieren.

#### Folgende Sprachbefehle besitzt die APP "Smart Life"

Steckdose:

- Alexa, schalte .... ein.

- Alexa, schalte .... aus.

Für "…" setzen Sie den Namen ein, den Sie dem Gerät gegeben haben.

#### Verbindung zu Google Home / Google Assistant herstellen

- (nur erforderlich bei erstmaliger Nutzung von SmartLife in Kombination mit Google Home)
- Halten Sie die Home-Taste gedrückt, um den Google Assistant zu starten
- Tippen Sie auf den Kompass in der oberen rechten Ecke, um die Funktionalität des Assistenten zu erkunden
- Öffnen Sie nun das Menü in der oberen rechten Ecke und gehen Sie zu "Einstellungen"
- Öffnen Sie "Home Control"
- Tippen Sie auf "+", um Produkte hinzuzufügen
- Suchen Sie nach "Smart Life", um diese Funktion hinzuzufügen
- Bestätigen Sie Ihren Ländercode und geben Sie Ihren SmartLife Kontonamen und Ihr Passwort ein
- Bestätigen Sie dann, dass Sie die App SmartLife verwenden
- Autorisieren Sie Google, Ihr Profil zu verwenden und sich mit Ihren Produkten zu verbinden.
- Alle installierten Produkte, sowie erstellte Szenen oder Automatisierungen werden automatisch verknüpft, Sie können jedem Produkt einen Raum zuweisen

## Produkte zu Google Home / Google Assistant hinzufügen

• Nachdem Sie in der SmartLife-Anwendung neue Produkte installiert oder neue Szenen oder Automatisierungen erstellt haben, bitten Sie den Google Assistant, Geräte zu "Synchronisieren", damit sie über Google Home gesteuert oder aktiviert werden können.



#### EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: ETT Distribution GmbH Schmalbachstraße 16 DE – 38112 Braunschweig

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Artikelnummer: 1530688 Wifi Smart IR Bewegungsmelder itius "PI50" 360°, 230V / 2.000W, Alexa, App

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN 60669-1:2018 EN 60669-2-1:2004+A12:2010

gemäß Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 26. September 2024

Jörn Glomba Geschäftsführer