



## Kurzanleitung

# Smart Sense Set

Gateway mit Sensoren



*CoCoSo ist ein Unternehmen der preussen automation GmbH.*

**preussen automation GmbH**

Flurweg 11 | 82402 Seeshaupt | Deutschland

[www.cocoso.eu](http://www.cocoso.eu) | [service@cocoso.eu](mailto:service@cocoso.eu)

## Smart Sense Set

Bitte lesen Sie sich diese Kurzanleitung aufmerksam durch, bevor Sie unsere Produkte nutzen.

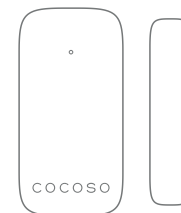
Das **CoCoSo Smart Sense Set** besteht aus dem Smart Sensor Gateway, das mit dem Rauchmelder, Smart Button, Tür- und Bewegungssensor zusammen arbeitet. Nach wenigen einfachen Konfigurationen können Sie das Set benutzen, um Innentemperatur, Luftfeuchtigkeit und -druck, Umgebungslicht, Bewegung, Geräuschpegel, Rauch sowie Kontakt (z.B. offenes Fenster) zu beobachten.



Smart Sensor Gateway



Rauchmelder



Türsensor



Bewegungsmelder



Smart Button

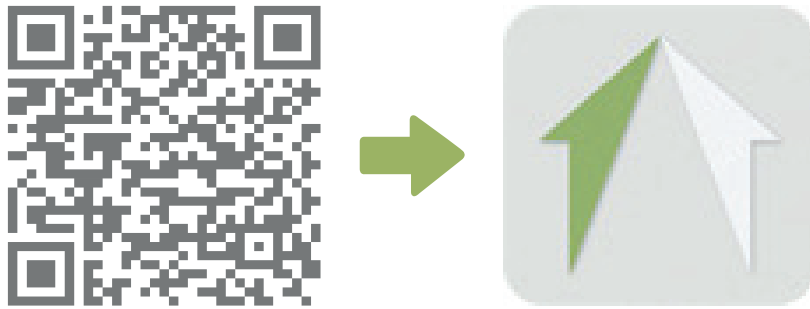
# Kurzanleitung

## Schritt 1

### Download der App

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder suchen Sie nach der **CoCoSo WiFi App** im Google Play Store. Laden Sie die App herunter und installieren Sie diese.

Melden Sie sich in der App an oder loggen Sie sich direkt ein.

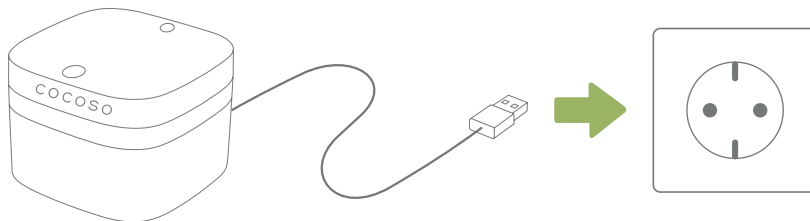


### Android

Die CoCoSo App steht Ihnen für alle Android Geräte kostenlos zur Verfügung.

## Schritt 2

### Anschluss an Steckdose



## Schritt 3

### Smart Sensor Gateway hinzufügen

Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi verbunden ist. Drücken Sie auf „**Neues Gerät hinzufügen**“ und wählen Sie den Smart Sense aus.

Folgen Sie nun den Konfigurationshinweisen der App.



## Schritt 4

### Sensoren hinzufügen

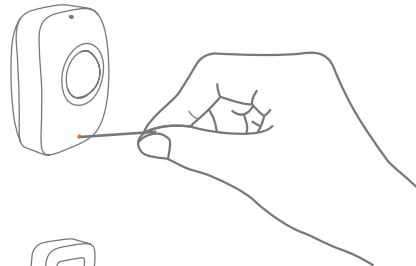
Halten Sie Ihren Finger auf den Button des Smart Sensor Gateways oder drücken Sie auf „**Neuen Sensor hinzufügen**“ im Smart Sense Menü der App, um die Kopplung zu starten.

Danach drücken Sie auf den Kopplungs-Knopf des Sensors mit Hilfe einer Nadel. Wenn eine Sprachnachricht „**Der Sensor ist verbunden**“ ertönt und die Anzeige auf dem Gateway blau wird, war die Kopplung erfolgreich.

### Smart Button



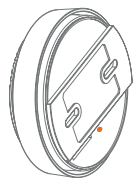
### Bewegungssensor



### Türsensor



### Rauchmelder



# Spezifikationen

## Smart Sensor Gateway

Ausgang: DC 5 V | 1 A maximal | Micro USB

Temperaturmessung: -10°C bis 60°C

Feuchtmessung: 5 % bis 95 % RH

Toleranz:  $\pm 4 \%$

Druckmessung: 300 bis 1200 mbar

Toleranz:  $\pm 3 \text{ mbar}$

Lichtmessung: 0 bis 8300 lux

Toleranz:  $\pm 3 \%$

Lärmmessung: 30 bis 130 db

Toleranz:  $\pm 3 \%$

## Tür- und Fenstersensor

Batterie: CR2032 | Gewicht: 30 g

Abmessung: 58 x 29 x 13,3 mm

## Bewegungsmelder

Batterie: 2 x AA | Gewicht: 45 g

Effektive Erkennung: 120° | 5 m

Abmessung: 46,8 x 66,8 x 31,5 mm

## Smart Button (Türklingel)

Batterie: CR2032 | Gewicht: 27 g

Abmessung: 51 x 51 x 19 mm

## Rauchmelder\*

Batterie: 6LR61, 9 V | Gewicht: 84 g

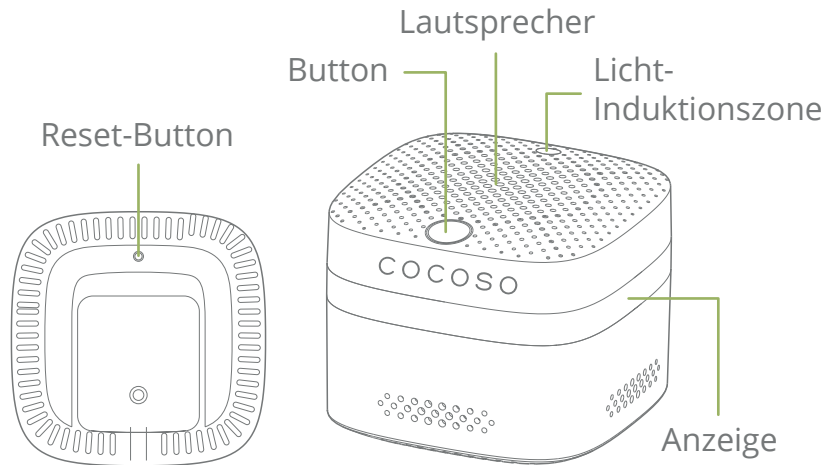
Abmessung: 103 x 103 x 34 mm

\* Achtung: Rauchmelder besitzt keine Zertifizierung gemäß DIN14676.

# Produkteinführung

## Smart Sensor Gateway

Das **CoCoSo Smart Sensor Gateway** ist das Kontrollzentrum des Smart Sense Sets. Die Sensoren können sich über das Smart Gateway mit mehreren Smart-Geräten verbinden.



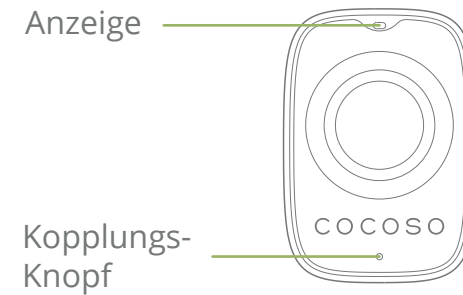
## Tür- und Fenstersensor

Der **Kontaktsensor** überwacht Türen und Fenster, indem ermittelt wird, ob zwischen dem Hauptgerät und dem Magneten offen oder geschlossen ist.



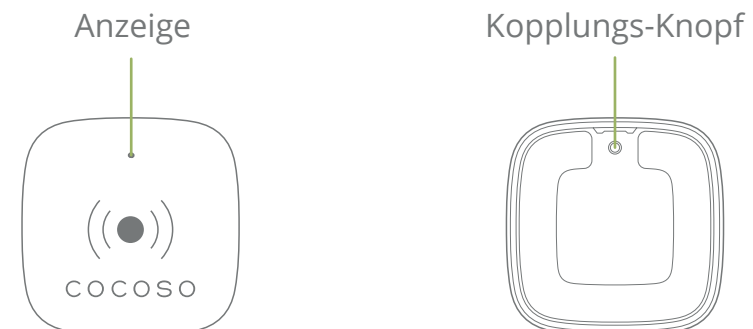
## Bewegungsmelder

Der **CoCoSo Bewegungsmelder** ermittelt Bewegung in seiner Umgebung durch Infrarot-Detektion.



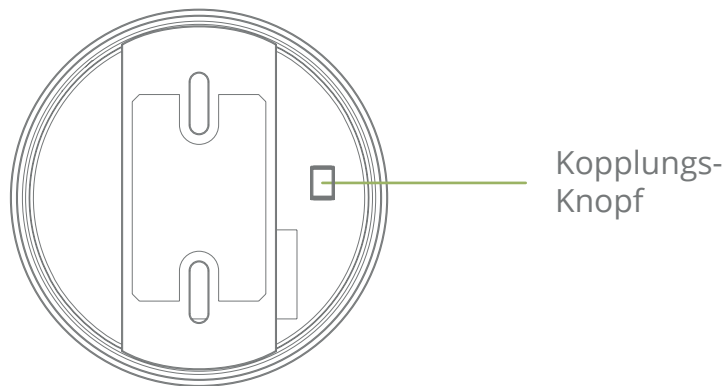
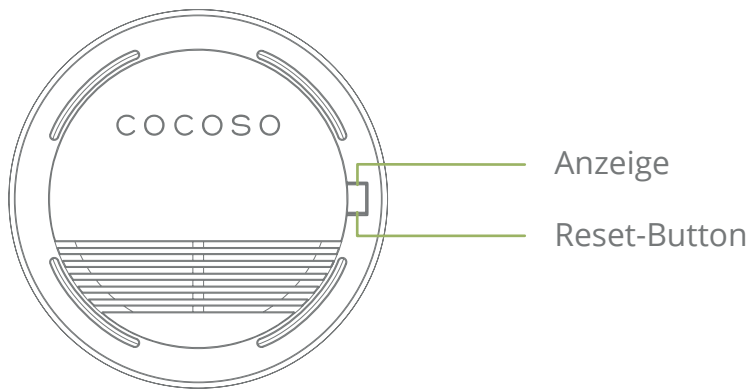
## Smart Button

Der **CoCoSo Smart Button** löst die Türklingel des Smart Sense Gateways aus, wenn auf den Button gedrückt wird.



## Rauchmelder

Der **CoCoSo Rauchmelder** löst den Alarm des Smart Sensor Gateways aus, wenn Rauch ermittelt wird.



## Anzeige

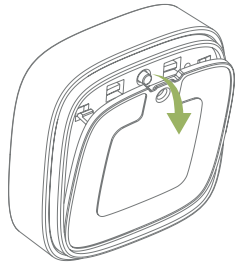
Anzeige	Beschreibung	Status
Smart Sensor Gateway	Kurzes grünes Blinken (4/Sek.)	Bereit für Netzwerk-Verbindung
	Grün für 5 Sek.	Router-Verbindung erfolgreich
	Grünes Blinken langsam (2/Sek.)	Mit Netzwerk verbinden
	Kurzes blaues Blinken (4/Sek.)	Bereit für Kopplung mit Sensor
	Blau für 5 Sek.	Sensor-Kopplung erfolgreich
Türsensor	Blaues Blinken	Offen/Geschlossen
Bewegungsmelder	Blaues Blinken	Trigger
Smart Button	Blaues Blinken	Klingel
Rauchmelder	Rotes Blinken	Alarm

## Button

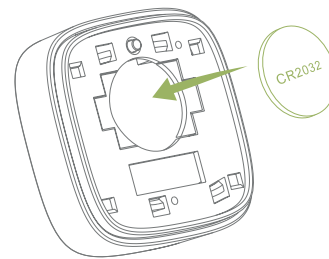
Button	Funktion
Smart Sensor Gateway	Druck-Button Leichter Druck: Entwarnung Langer Druck: Kopplungs-Modus
	Reset-Button Druck bis grünes Licht schnell blinkt
Türsensor	Kopplungs-Knopf Kopplung
Bewegungsmelder	Kopplungs-Knopf Kopplung
Smart Button	Kopplungs-Knopf Kopplung
Rauchmelder	Kopplungs-Knopf Kopplung
	Reset-Button Alarm stoppen

# Installation

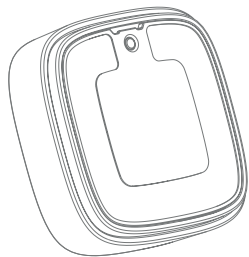
## Smart Button



**Schritt 1**  
Rückseite öffnen

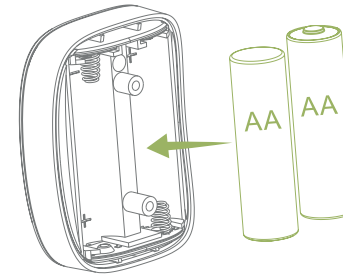


**Schritt 2**  
Batterie CR2032 einsetzen

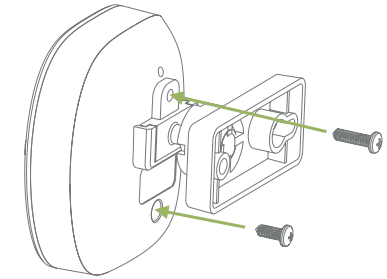


**Schritt 3**  
Rückseite schließen

## Bewegungsmelder

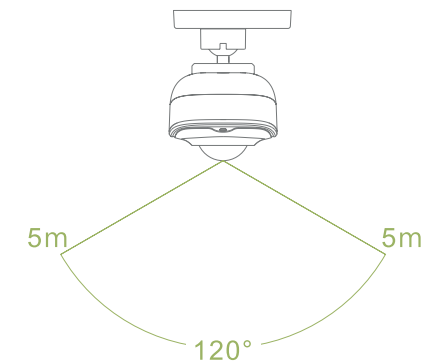
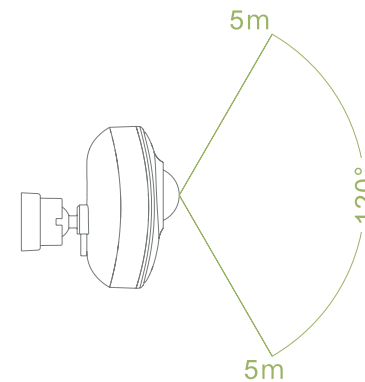


**Schritt 1**  
Zwei AA Batterien einsetzen

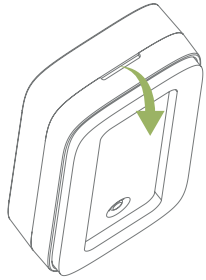


**Schritt 2**  
Montieren Sie die Halterung und schrauben Sie das Gerät an

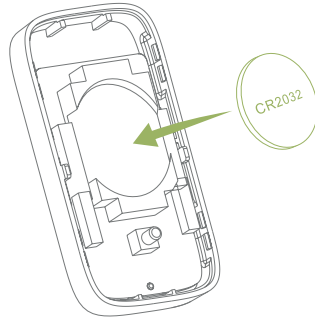
## Effektiver Erkennungsbereich



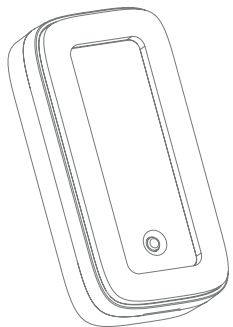
## Tür- und Fenstersensor



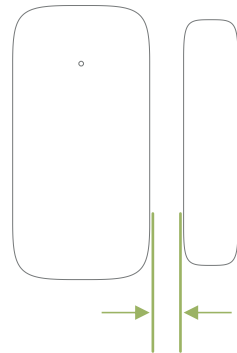
**Schritt 1**  
Rückseite öffnen



**Schritt 2**  
Batterie CR2032 einsetzen

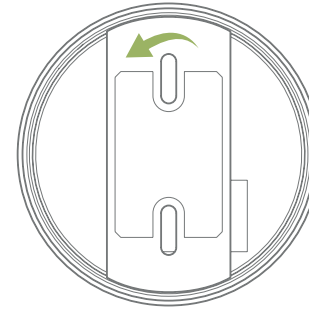


**Schritt 3**  
Rückseite schließen

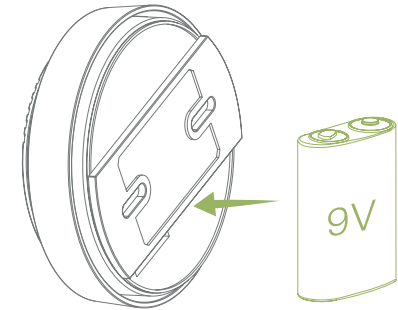


**Schritt 4**  
Weniger als 22 mm

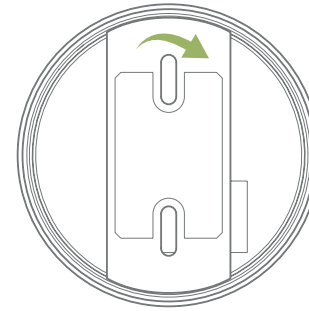
## Rauchmelder



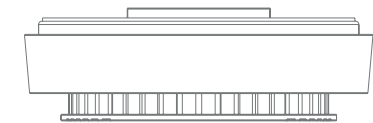
**Schritt 1**  
Rückseite öffnen



**Schritt 2**  
Batterie 6LR61 9V einsetzen



**Schritt 3**  
Rückseite schließen



**Schritt 4**  
Deckenmontage

### **Bitte beachten**

Alle Batterien müssen vom Käufer selbst vorbereitet und eingesetzt werden.

Für weiteren technischen Support schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an:

[service@cocoso.eu](mailto:service@cocoso.eu)