

Dokumentennummer	BQW_02_0023.001
------------------	-----------------

# Sensor-Zubehör Kappe

## Installationsanleitung

## Revisions- sverlauf

Revision	Datum	Beschreibung
.001	24. August 2020	Erste Veröffentlichung von Browan

## Copyright

© 2020 BROWAN COMMUNICATIONS INC.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt, alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung von BROWAN COMMUNICATIONS INC. in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

## Hinweis

BROWAN COMMUNICATIONS INC. behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Die Informationen in diesem Handbuch wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt, können jedoch nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. BROWAN COMMUNICATIONS INC. haftet nur in dem in den Verkaufs- und Lieferbedingungen festgelegten Umfang.

Die Vervielfältigung und Verbreitung der mit diesem Produkt gelieferten Dokumentation und Software sowie die Verwendung ihres Inhalts unterliegen der schriftlichen Genehmigung von BROWAN COMMUNICATIONS INC.

## Marken

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt ist ein lizenziertes Produkt von BROWAN COMMUNICATIONS INC.

# Inhalt

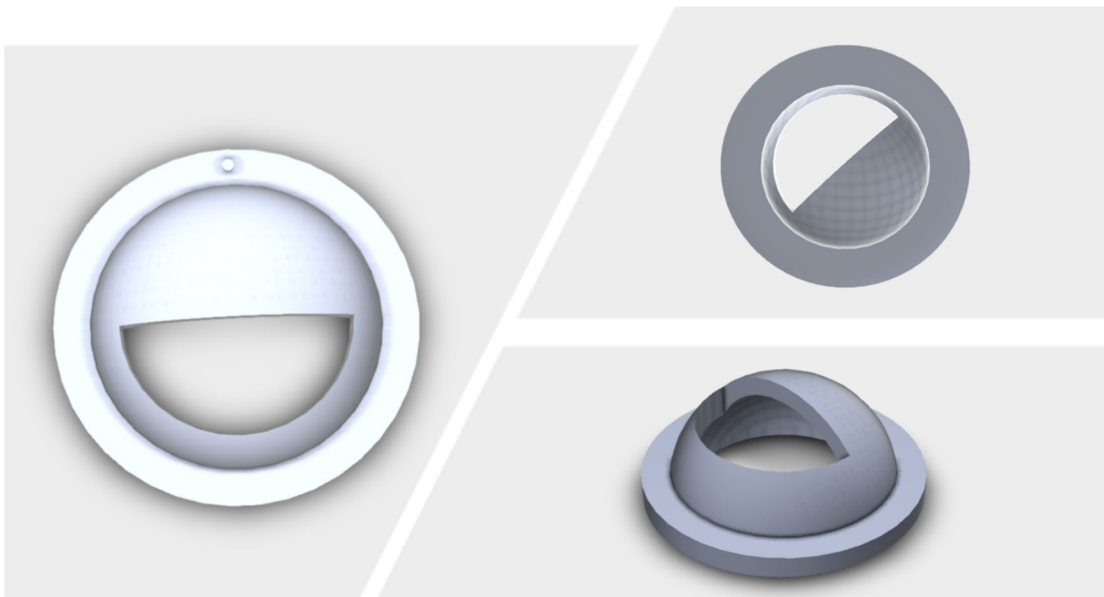
REVISIONSVERLAUF .....	1
COPYRIGHT .....	2
HINWEIS .....	2
MARKEN .....	2
KAPITEL1 EINFÜHRUNG .....	4
1.1 Produktdesign .....	4
1.2 Produktbild .....	4
1.3 Produktmerkmale .....	4
1.4 Produktspezifikation .....	5
1.5 Produktan .....	5
KAPITEL 2 INSTALLATIONSANLEITUNG .....	6
Schritt 1 .....	6
Schritt 2 .....	6
Schritt 3 .....	6
Schritt 4 .....	6

## Kapitel 1 Einführung in „“

### 1.1 Produkt design

Die Kappe ist Teil des Zubehörs des Bewegungssensors PIR. Der Zweck der Kappe besteht darin, den Erfassungsbereich zu verringern, um genauere Daten über Bewegungen in einem engen Raum zu erhalten, z. B. an den einzelnen Plätzen im Konferenzraum, am persönlichen Schreibtisch/Arbeitsplatz usw.

### 1.2 Produkt -Bild



### 1.3 Produkt -Funktionen

- Mit 3M VHB-Doppelklebeband
- Einfache und schnelle Installation
- Erstellen Sie die besten Szenarien für die Nutzung von Schreibtischen

## 1.4 Produkt spezifikation

Material	PC+ABS
Farbe	Grau
Innendurchmesser	~5,0 mm
Außendurchmesser	~7,4 mm
Höhe	~6,3 mm
Zubehör	3M VHB doppelseitiges Klebeband

## 1.5 Produkt Anwendung

1. -Bewegungssensor PIR

\*Hinweis: Im Szenario einer Anwendung zur Erkennung der Belegung eines Schreibtisches.

## Kapitel 2 Installationsanleitung

### Schritt 1

Reinigen Sie die Oberfläche mit Alkohol.  
(Empfohlen von 3M™.)

### Schritt 2

Ziehen Sie die Plastikfolie vom Klebeband ab.

### Schritt 3

Setzen Sie die Kappe auf die Linse des Bewegungssensors PIR und stellen Sie die Öffnung auf die gewünschte Position ein.

### Schritt 4

Kleben Sie den Sensor auf/unter den Schreibtisch oder bei Bedarf auf die Halterung. Achten Sie darauf, dass der QR-Code nicht verdeckt wird.

\*Hinweis: Die Montageanleitung für die Halterung finden Sie auf unserer Website:  
<https://www.browan.com/download/ZZX/stream>