



Wireless Set Occupancy

Getting Started



Step 1: Wireless Set Occupancy Installation

Guide

Step 1

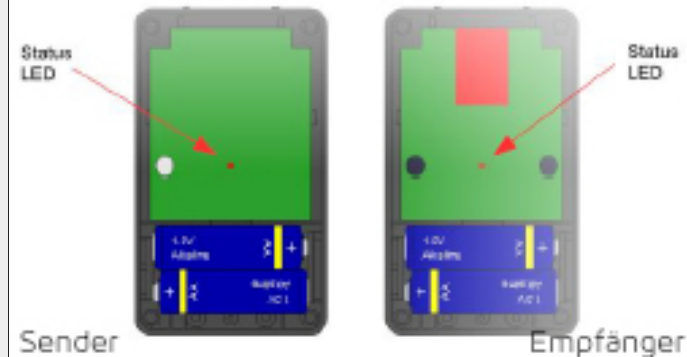
Installation | Aufbau des Sets

- Legen Sie die Batterien in Sender und Empfänger ein
- Mit Sicht auf den Eingang, befestigen Sie den Empfänger bitte auf der rechten Seite in einer Höhe von ca. 140cm
- Ziehen Sie den Einstellmagneten auf der Oberseite über den Empfänger
- Jetzt halten Sie den Sender auf der gegenüberliegenden Seite auf gleicher Höhe an die passende Position. Wenn die LED am Empfänger auf grün wechselt haben Sie die passende Stelle gefunden. Achten Sie während dieses Vorgangs darauf, dass Sie nicht zwischen Sender und Empfänger stehen und das Signal blockieren.
- Wenn die LED weiterhin blinkt oder Rot leuchtet, dann haben Sie noch nicht die korrekte Position gefunden
- Jetzt setzen Sie bitte die Cover auf Sender und Empfänger und befestigen diese mit den beiliegenden Schrauben (können evtl. am Magneten haften)



Das Wireless Set Occupancy besteht aus:

- 1x Sensor **N**etwork **G**ateway (SNG)
- 1x Micro **C**omputer (Raspberry Pi)
- 1x Set **C**ounters (Sender & Empfänger) 1x Netzteil
- 1x Patch-Kabel
- 4x AA 1,5V Batterien
- 1x Mini-Schraubendreher
- 1x Einstellmagnet
- 2x Schraube für Frontcover



Step 1

Installation | Aufbau des Sets

- Verbinden Sie den Micro PC und das SNG mit dem Ethernet- Kabel
- Verbinden Sie den Micro PC und das SNG mit dem USB Kabel
- Verbinden Sie das HDMI Kabel Ihres Monitors mit dem Micro PC ⁽¹⁾
- Stecken Sie das Netzteil des Micro PC in die Steckdose
- Schließen Sie Tastatur⁽¹⁾ und Maus⁽¹⁾ an den Micro PC an

Zum Setup benötigen Sie Tastatur und Maus⁽¹⁾, danach können Sie diese wieder entfernen

1: HDMI Kabel, Monitor, Maus und Tastatur sind nicht enthalten

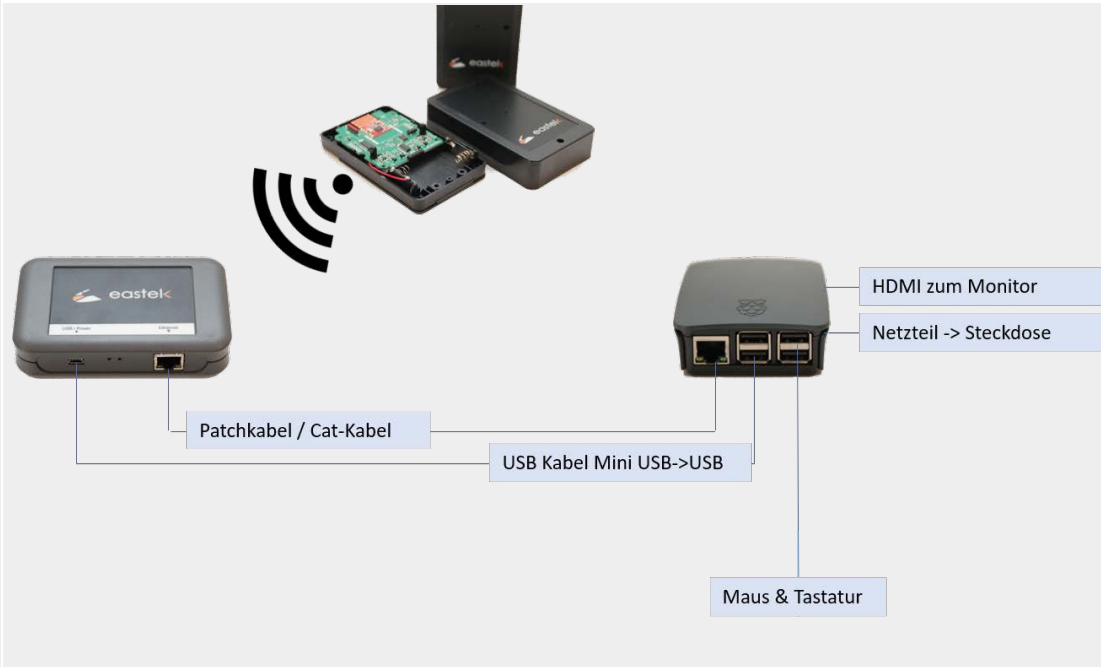


Das Wireless Set Occupancy besteht aus:

- 1x Sensor **N**etwork **G**ateway (SNG)
- 1x Micro **C**omputer (Raspberry PI)
- 1x Set **C**ounters(Sender&Empfänger) 1x Netzteil
- 1x Patch-Kabel
- 4x AA 1,5V Batterien
- 1x Mini-Schraubendreher
- 1x Einstellmagnet
- 2x Schraube für Frontcover

Step 1

Installation | Aufbau des Sets



1: HDMI Kabel, Monitor, Maus und Tastatur sind nicht enthalten



Das Wireless Set Occupancy besteht aus:

- 1x Sensor **N**etwork **G**ateway (SNG)
- 1x Micro **C**omputer (Raspberry PI)
- 1x Set **C**ounters (Sender & Empfänger)
- 1x Netzteil
- 1x Patch-Kabel
- 4x AA 1,5V Batterien
- 1x Mini-Schraubendreher
- 1x Einstellmagnet
- 2x Schraube für Frontcover



Step 2: Konfiguration der Bildschirminformationen

Guide

Step 3

Konfiguration der Anzeige auf dem Monitor

Stellen Sie Mengen und Texte nach Ihren Wünschen ein, nach Klick auf "Save" erscheinen diese auf dem Monitor.

Configuration

Maximum number of people allowed within the area

+1
+10
+100

3

-100
-10
-1

Show Occupancy

Header message

Welcome message

Welcome info

Please wait message

Please wait info

Save configuration and go live



Bitte beachten Sie:

Beim ersten Start des Micro Computers wird automatisch der Konfig-Screen geöffnet.

Die Textfelder können Variablen enthalten:

%left%

Zeigt die Anzahl der verbleibend möglichen Besucher an.

%occupancy%

Zeigt die aktuelle Besucherzahl an



Live view

Beispiel

Live View Beispiel



Hinweis:

Wenn keinerlei Daten vorhanden sind, bleibt der Bildschirm schwarz bis Daten vorhanden sind.

Um das Konfig - Menu erneut aufzurufen , klicken Sie einfach auf das IMMOTION Icon links oben

Jede Nacht, ca. 22 Uhr werden alle Daten auf "0" gesetzt.



Visit www.livepeoplecounter.de for more information about more complex systems