

Aufstellung Messgeräte Passantenzählung

Wie sieht die Box aus?

Eurobox 40x30x20cm



Was wird benötigt?

- Stromanschluss
- Stabiler Mobilfunkempfang, vorzugsweise von Telekom oder Vodafone

Wo sollte das Messgerät aufgestellt werden?

Das Messgerät sollte möglichst an der Außenseite der Räumlichkeiten in Richtung des zu untersuchenden Bereichs aufgestellt werden. Es ist keine Sichtverbindung nach außen erforderlich, daher kann die Box auch versteckt stehen. Sie kann auch überbaut oder dekoriert werden. Es ist vorteilhaft, wenn es im Raum ein Fenster in Richtung des zu untersuchenden Bereichs gibt. Das Gerät muss aber nicht direkt vor oder im Fenster stehen.

Der optimale Standort ist im Erdgeschoss oder im 1. OG.

Wo sollte die Box nicht stehen?

Zwischen der Box und dem zu untersuchenden Bereich sollten keine stark abschirmenden Gegenstände oder Konstruktionen stehen, wie z.B. Gitter, Metallboxen, Container oder ähnliches. Holz, Steine oder Beton sind kein Problem. Stahlbeton mit Armierungseisen oder -gittern in der Wand kann ein Problem sein, wenn es keine Fenster gibt. Standorte im Keller sollten, wenn möglich, vermieden werden.

Wie viel Strom benötigen die Geräte?

In der Box befinden sich ein Router und 1-2 Messgeräte. Alle zusammen benötigen etwa 10 Watt, was ungefähr der Leistung einer üblichen LED-Birne entspricht. Wenn das Messgerät 24 Stunden am Tag läuft, entstehen bei einem Strompreis von 50 Cent pro Kilowattstunde Kosten von etwa 3,36 Euro im Monat. Wenn der Strom nachts ausgeschaltet wird, halbieren sich die Kosten in etwa.

Weitere Informationen

Emergent Actio KG
Wasenweiler Str. 3, 79241 Ihringen, Deutschland
Tel. +49 7668 3192686
E-Mail: info@emergent-actio.de
Internet: www.emergent-actio.de