

Bedienungsanleitung

EASY.UP.NB-IOT.v2

Achtung:

Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Sicherheitshinweise:

Arbeiten am Stromnetz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.

Hinweise:

Bei idealen Umgebungsbedingungen ist auch der Empfang in Objekten und Kellergeschossen mit eingeschränkter NB-IoT Netzabdeckung möglich. Hierbei kann es aber zu verlängerten Reaktionszeiten kommen. Grundsätzlich haben Leuchten der Schutzklasse I eine geringere Sende- und Empfangsleistung.

Eine gute Antennenpositionierung kann die Empfangssituation entscheidend beeinflussen. Folgende Positionierungen müssen vermieden werden:

- Nahe Verlegung an der Elektronik
- Positionierung an der Batterie
- Kontakt und nahe Positionierung zu metallischen Oberflächen.

Weitere Informationen sind auf easy-nb.de zu finden.

Montageanleitung:

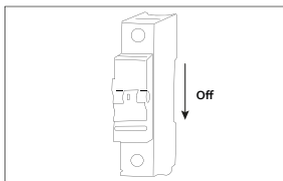


Abb. 1
Spannungsfrei schalten.

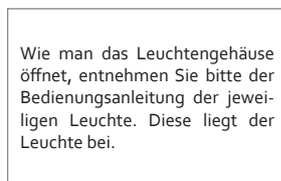


Abb. 2
Leuchtgehäuse öffnen.

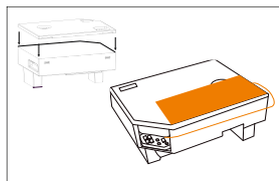


Abb. 3
Add-On Gehäuse vollständig schließen und Antenne nach Abb. 2 auf das Gehäuse kleben.

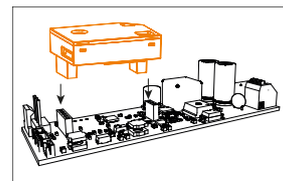


Abb. 4
Add-On an vorgegebener Position auf die Platine stecken.

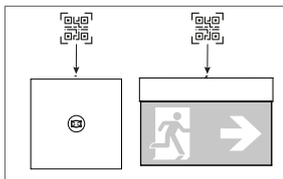


Abb. 5
Aufkleber mit QR-Code auf Leuchtgehäuse kleben.

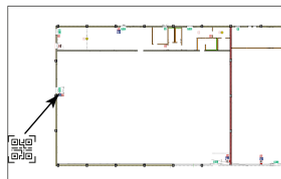


Abb. 6
Aufkleber mit QR-Code in Gebäudepläne kleben.

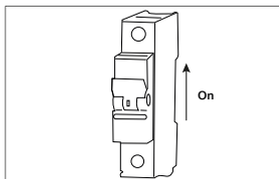


Abb. 7
Sicherung einsichern.

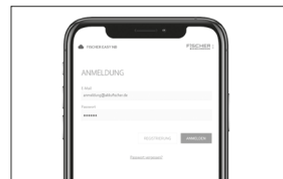


Abb. 8
Blatt wenden und mit der Installation im Wizzard weiter machen.

Tipps & Tricks zur Add-On Installation in der BSU

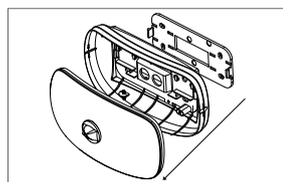


Abb. 1
Gehäuse öffnen.

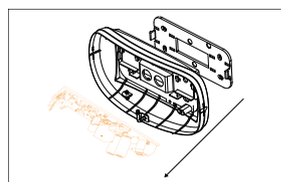


Abb. 1.2
Hauptplatine entnehmen.

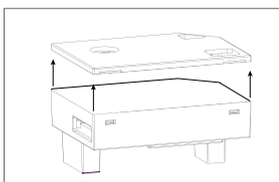


Abb. 2
Add-On Deckel öffnen.

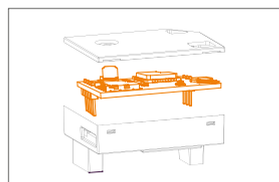


Abb. 2.1
Platine mit den Fingern entnehmen.

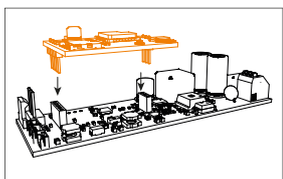


Abb. 3
Add-On auf der Hauptplatine aufstecken.

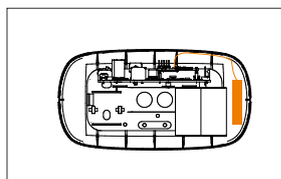


Abb. 4
Hauptplatine mit Add-On einbauen, Antenne nach Abbildung in das Leuchtgehäuse kleben.

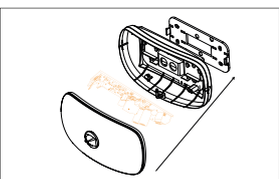


Abb. 5
Gehäuse schließen

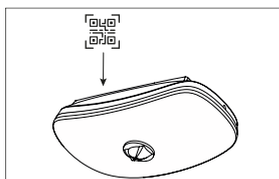


Abb. 6
Aufkleber mit QR-Code auf Leuchtgehäuse kleben.

1

www.easy-nb.de



Registrieren Sie sich

2



QR-Code auf Leuchtgehäuse aufkleben

3

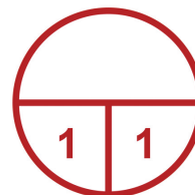
EASY.UP.NB-IOT

UUPS ...
HIER SOLLTE EIN QR-CODE KLEBEN.
DIE NUMMER GEGEN KUMMER:

02131-5231089

QR-Code scannen

4



Stromkreis Bezeichnung anbringen

Technische Daten

■ Frequenzbereich:	B8, B20
■ Übertragungsart:	NB-IoT
■ Power:	23 dBm