

# Bedienungsanleitung

## EASY.UP.Mesh

### **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.

### **Hinweise:**

Bei idealen Umgebungsbedingungen sind Abstände zwischen den Leuchten von bis zu 100 m realisierbar. Grundsätzlich haben Leuchten der Schutzklasse I eine geringere Send- und Empfangsleistung. Durch Faktoren wie abgeschirmte Installationsorte und Gehäusematerial können sich die Abstände zwischen den Leuchten ggf. auf bis zu 10 m reduzieren.

### **Sicherheitshinweise:**

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

Weitere Informationen über beeinflussende Faktoren sind in der Bedienungsanleitung der easy ECC3 Anlage zu finden.

### **Montageanleitung:**

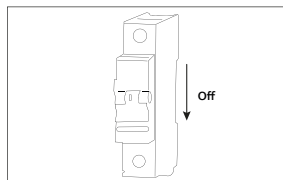


Abb. 1  
Spannungsfrei schalten.

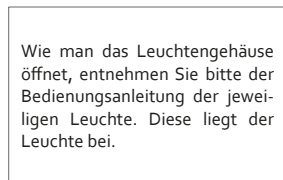


Abb. 2  
Leuchtgehäuse öffnen.

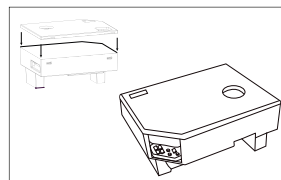


Abb. 3  
Add-On Gehäuse vollständig schließen.

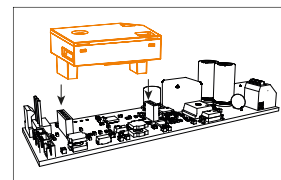


Abb. 4  
Add-On an vorgegebener Position auf die Platine stecken.

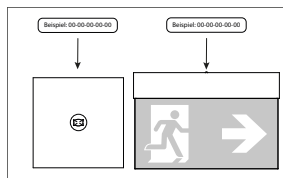


Abb. 5  
Aufkleber mit Seriennummer auf Leuchtgehäuse kleben.



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

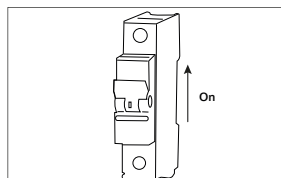


Abb. 7  
Sicherung einsichern.

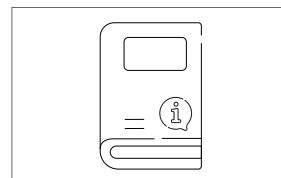


Abb. 8  
Zum einbinden der Funkmodule ECC3 Anleitung befolgen.

### **Tipps & Tricks zur Add-On Installation in der BSU**

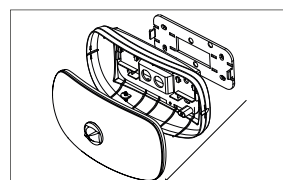


Abb. 1  
Gehäuse öffnen.

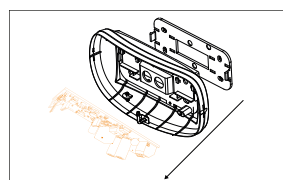


Abb. 1.2  
Hauptplatine entnehmen.

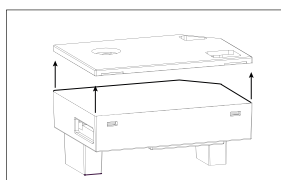


Abb. 2  
Add-On Deckel öffnen.

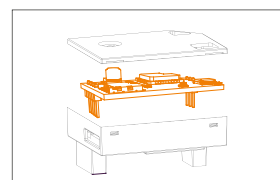


Abb. 2.1  
Platine mit den Fingern entnehmen.

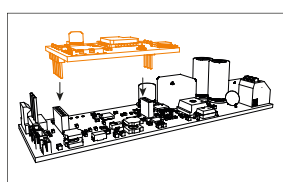


Abb. 3  
Add-On aufstecken.

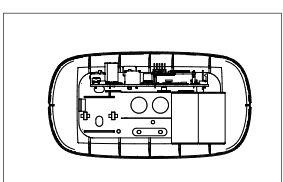


Abb. 4  
Hauptplatine mit Add-On einbauen.

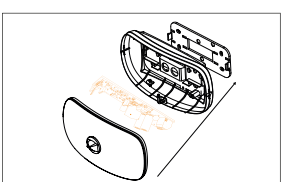


Abb. 5  
Gehäuse schließen

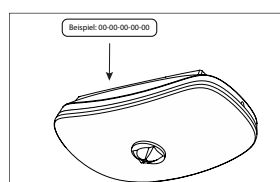


Abb. 6  
Aufkleber mit Seriennummer auf Leuchtgehäuse kleben.