

# Bedienungsanleitung

## Kombinierte Notleuchte mit Einzelbatterietechnik

### Leistungsmerkmale:

Kombinierte Notleuchte

Geeignet zum Betrieb in BS/DS-Schaltung

Technische Ausführung gemäß:

- DIN EN 60598-2-22
- DIN EN 60598-1
- DIN EN 1838 / IEC 62034
- DIN VDE V 0108-100-1
- ISO 7010
- DIN EN 48 44



### Sicherheitshinweise:

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

### 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.

### Hinweis:

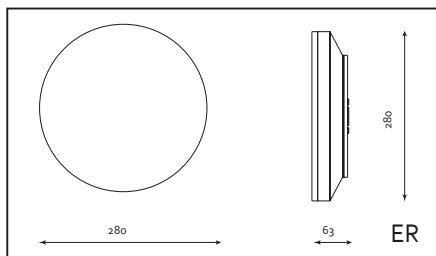
Die Notleuchten werden mit vorgeladenen Akkus geliefert und müssen für mindestens 24h am Netz angeschlossen sein, um die Akkus voll zu laden. Bei der Installation bitte sorgfältig auf den korrekten Sitz aller Steckverbindungen achten!

### Technische Daten:

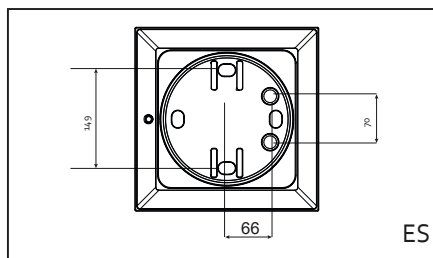
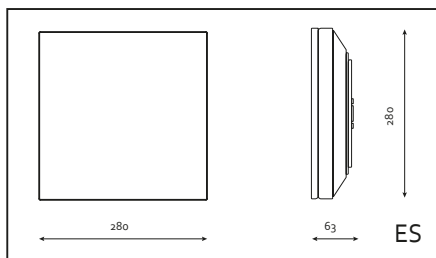
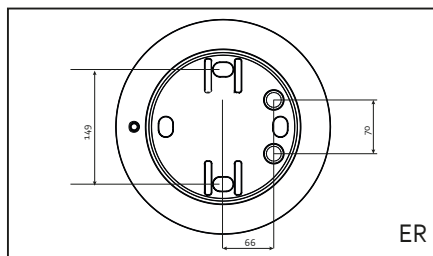
Betriebsspannung	230V AC 50 Hz
Leuchtmittel	Power-LEDs
Akkumulator	LiFePO <sub>4</sub>
Überbrückungszeit	3/8h
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Gehäuse	Polycarbonat
Farbe	weiß
Montage	Universal

Es ist zwingend erforderlich, dass alle Zuleitungen einen funktionsfähigen Schutzleiter mitzuführen haben, auch wenn er nicht gebraucht wird.

### Abmessungen (in mm):



### Bohrmaße (in mm):



**Montage und Inbetriebnahme:**

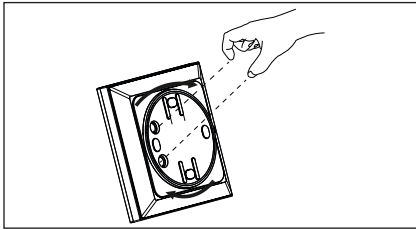


Abb. 1

Leuchte auf der Rückseite durch rundes Modul öffnen. Deckel vom Gehäuse abnehmen.

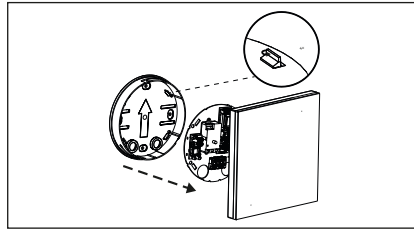


Abb. 2

Trägerplatte an den vier vorgesehenen Stellen herausklicken und entnehmen.

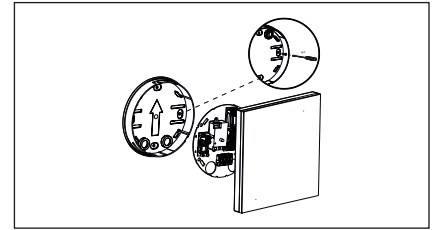


Abb. 3

Gehäuse mittels Bohrlöcher befestigen.

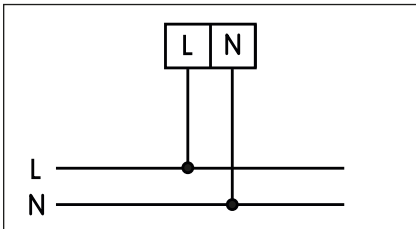


Abb. 4.1

Der elektrische Anschluss:

- L = Außenleiter
- N = Neutralleiter

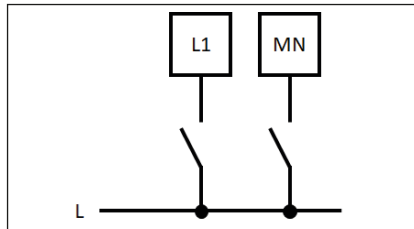


Abb. 4.2

Optionale Schalteingänge:

L1 = Schaltphase Allgemeinleucht-  
mittel

MN = Schaltphase Notlichtmodul

**ACHTUNG: keinen Neutralleiter an  
MN anschließen!**

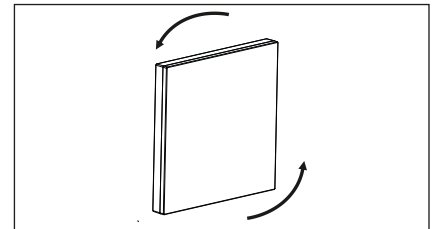


Abb. 5

Trägerplatte wieder in das Gehäuse einsetzen und Deckel aufsetzen.

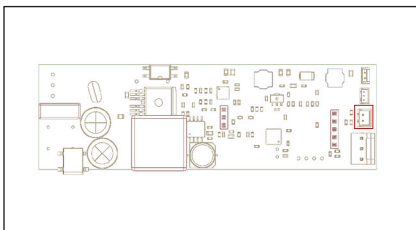


Abb. 6

Optionalen Testtaster anschließen.