

# Bedienungsanleitung

## Rettungszeichenleuchte A3 mit Zentralbatterietechnik

### Leistungsmerkmale:

Rettungszeichenleuchte A3

Geeignet zum Betrieb in BS/DS-Schaltung

Technische Ausführung gemäß:

- DIN EN 60598-2-22
- DIN EN 60598-1
- DIN EN 1838
- DIN VDE 0108-Teil100
- ISO 7010



### 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.

Bei der Installation bitte sorgfältig auf den korrekten Sitz aller Steckverbindungen achten! Es ist zwingend erforderlich, dass alle Zuleitungen einen funktionsfähigen Schutzleiter mitzuführen haben, auch wenn er nicht gebraucht wird.

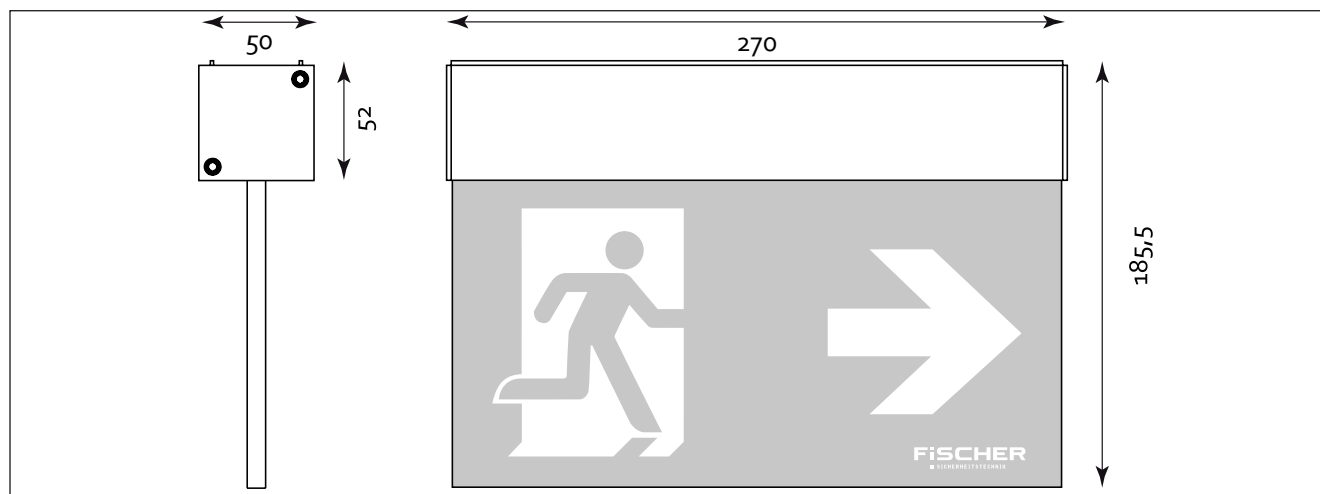
### Technische Daten:

Erkennungsweite	25 m
Betriebsspannung	230V AC 50 Hz 216V DC
Leuchtmittel	Power-LEDs
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Betriebstemperatur	-5°C bis 35°C
Gehäuse	Aluminium
Farbe	silber/weiß
Montage	Wand/Decke

### ACHTUNG unbedingt beachten:

Die Polarität der Leuchten muss unbedingt beachtet werden! Bei Verpolung der Zuleitung wird die Elektronik gravierend beschädigt und die Leuchte kann nicht mehr in Betrieb genommen werden!

### Abmessungen (in mm):



## Vorbereitung:

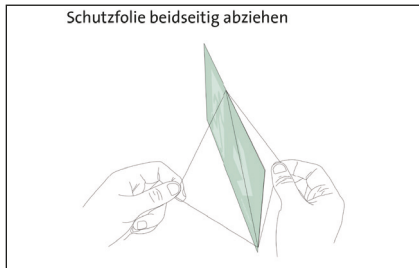


Abb. 1

Schutzfolie der Piktogramme abziehen.

## Montage und Inbetriebnahme:

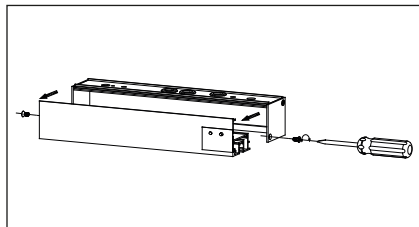


Abb. 2

Gehäuse an den seitlichen Schrauben öffnen

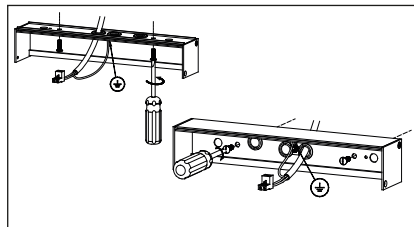


Abb. 3

Oberteil an der Wand/Decke befestigen und PE anschließen.

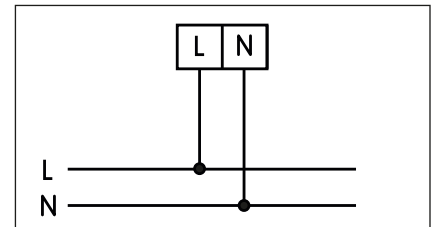


Abb. 4

Anschlusskabel gemäß der Klemmbezeichnung L und N auflegen.

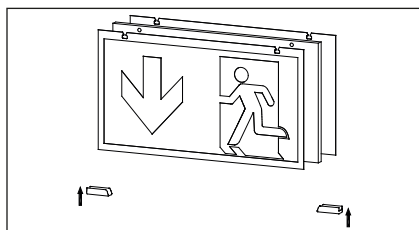


Abb. 5

Piktogrammfolie an der Scheibe mit den Klipsen befestigen

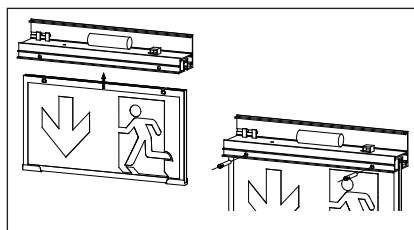


Abb. 6

Scheibe in das Gehäuseunterteil einschieben und mit den Stiften sichern.

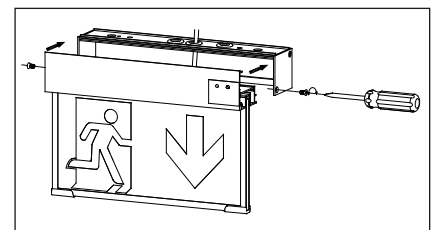


Abb. 7

Gehäuseteile wieder zusammenführen und mit Schrauben sichern