

# Bedienungsanleitung

## Easy Range Extender

### Leistungsmerkmale:

Der easy-NB Range-Extender ermöglicht Konnektivität von easy-NB Notleuchten, auch dort wo keine Netzabdeckung durch die deutsche Telekom im Gebäude gewährleistet ist.

- Punkt zu Punkt Verbindung zur Leuchte über
- Eine Steuerleitung.
- Bis zu 4x NB-IoT Module.
- Wetterfestes Gehäuse.
- Anschluss über I-Y(St)Y 2x0,6 mm.<sup>2</sup>
- Bis zu 100m Anschlusslänge.



### Sicherheitshinweise:

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

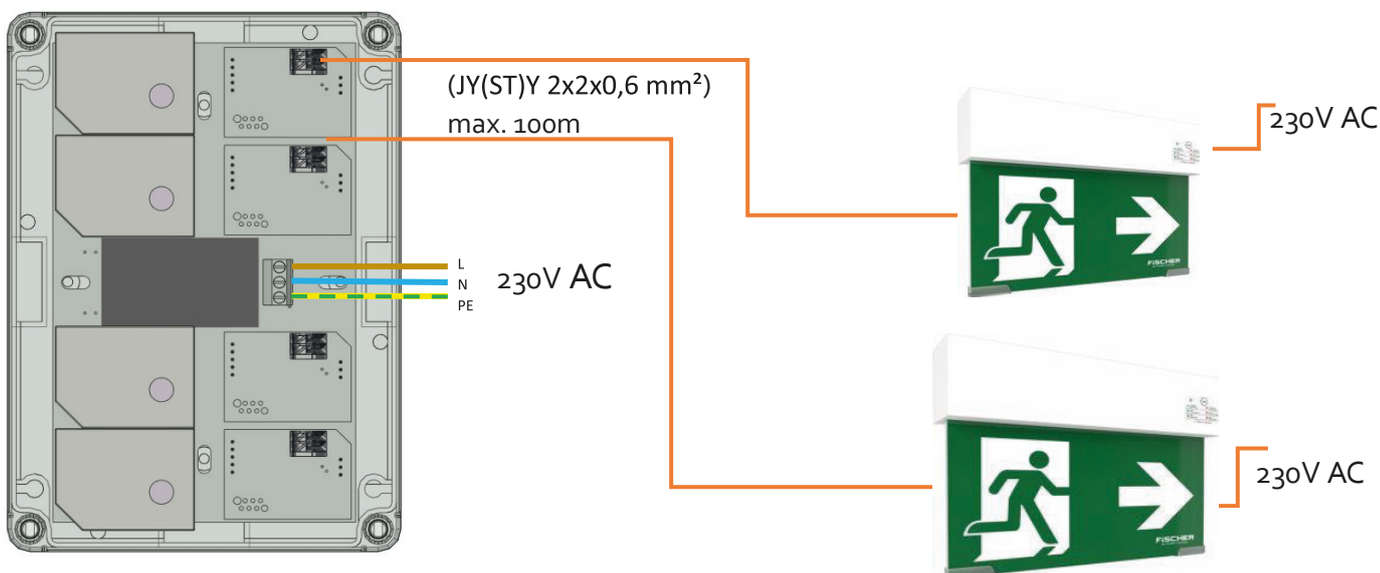
### Achtung:

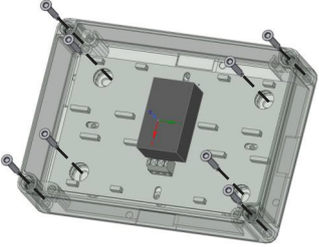
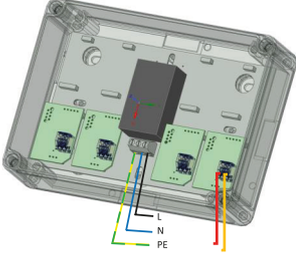
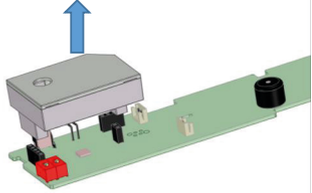
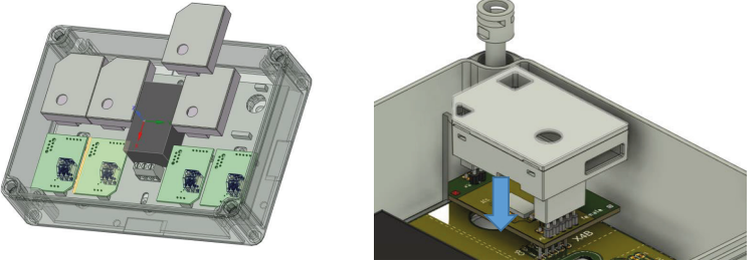
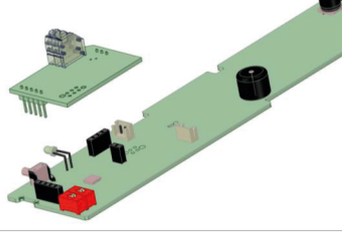
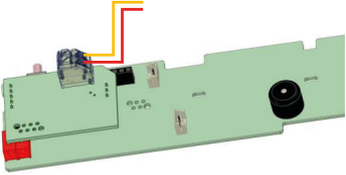
Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

### Technische Daten:

Farbe:	weiß
Maße:	B x H x T (mm) 180 mm x 130 mm x 63 mm
EASY.UP.RANGE-1.V2:	Für eine Leuchte
EASY.UP.RANGE-2.V2:	Für zwei Leuchten
EASY.UP.RANGE-3.V2:	Für drei Leuchten
EASY.UP.RANGE-4.V2:	Für vier Leuchten
Betriebsspannung:	230V AC / 8W
Steuerleitungen:	2x2x0,6 mm <sup>2</sup>

### Anschlusschema:



<p>1) Extender Montieren</p> 	<p>2) Extender Versorgung anschließen und Bus Verkabelung verbinden.</p> 	<p>3) IoT Modul aus Leuchte entfernen</p> 
<p>4) IoT Modul aus der Leuchte einsetzen, die Module müssen auf den bereits eingesetzten Adapter eingesteckt werden. Die IoT Module dürfen nur in die obere reihe gesteckt werden!</p> 		<p>5) Bus Modul in Leuchte einsetzen. Bei einsetzen des Moduls auf sitz achten. Falsche Verbindung des Moduls führt zur sofortigen Zerstörung!</p> 
<p>6) Bus Modul an Steuerleitung anschließen</p> 	<p>7) Einschalten</p> 