

Zusatzanleitung externe Sensoranbindung

ClickLUX ROCKET / ClickLUX ROCKET LEERMODUL

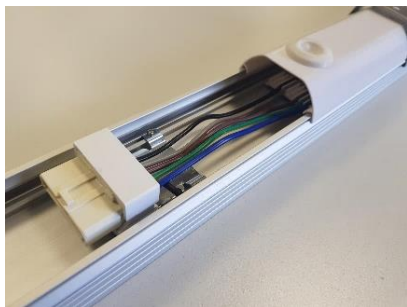
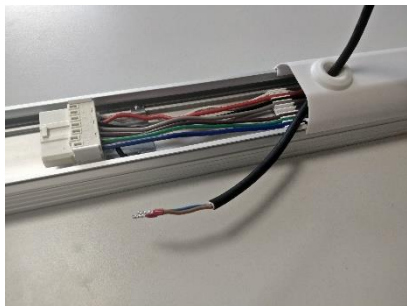


Zusätzlich sind die originalen Betriebs- und Installationsanleitungen für die ClickLUX ROCKET sowie für die Sensoren der STEINEL Vertrieb GmbH zu beachten!

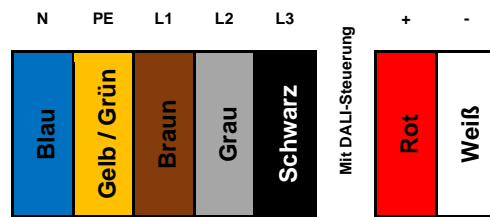
Anleitung gilt für folgende Artikel:

Artikel	Artikelnummer
ClickLUX ROCKET	722095750073, 722095240128, 722095750074, 722040750145, 722095220093, 722050750137
ClickLUX ROCKET Leermodul 1m	721000110075
ClickLUX ROCKET Leermodul 2m	722000110159

Arbeitsschritte für Sensoranbindung über ROCKET oder Leermodul bei externer Sensorlösung:

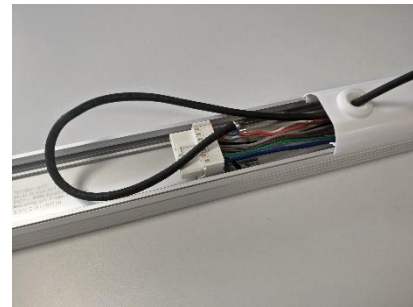
Schritt	Erklärung	Veranschaulichung
1. (optional)	Cover aus Schiene schieben, um 180° drehen um die Kabeldurchführung beim Anschlussstecker zu positionieren. Anschließend das Cover wieder auf Schiene schieben.	
2.	Cover zur Seite verschieben bis Anschlussstecker sichtbar.	
3.	Loch durch Kabeleinführungsmembran stoßen.	
4.	DALI-Kabel (2 x Ø 1,5 mm ²) durch die Kabeleinführungsmembran stecken. Bei Sensoren der APC-Reihe müssen zusätzlich L (je nach Phasenwahl L1, L2 oder L3) und N durchgeführt werden (Ø 1,5 mm ²). Es wird empfohlen, die Leitungen Lx und N außerhalb des Moduls zu verlegen.	

5. Zuleitungskabel des Sensors mit Doppelreihenstecker verbinden

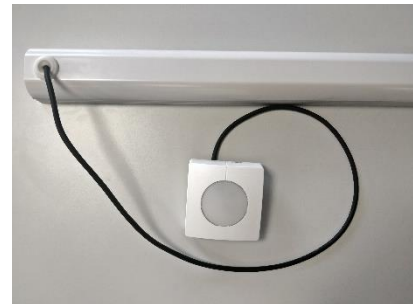


Die Anschlüsse der Sensoren müssen mit den zugehörigen freien Steckplätzen verbunden werden.

6. Ausreißsicherung von mindestens 15 cm (insgesamt 30 cm Kabel) als Schlaufe legen.



7. Cover vorsichtig zuschieben und Kabeleinführung auf Schutzart prüfen. Modul gemäß Anleitung installieren. Sensor montieren und am vorbereiteten Kabel anschließen.



Hinweise:

- Der Sensor sollte möglichst nahe an der Kabeleinführung des ROCKET- oder Leermoduls verbaut werden.
- Der Sensor muss unbedingt in korrekter Ausrichtung montiert werden, da dieser einen ovalen Erfassungsbereich aufweist. Die größte Reichweite ist mit Pfeilen markiert und ist in Kombination mit der Sensorplanung einzusetzen.
- Je nach örtlicher Gegebenheit können kleine Anpassungen an die Installation notwendig sein und dadurch von der Licht- und Sensorplanung abweichen.
- Die Sensoren dürfen nur bei Varianten der IPD Reihe bei der Verwendung eines DALI-Routers an einer Leitung hängen. In allen anderen Fällen muss die DALI-Leitung zwischen anderen DALI-Routern oder DALI-Sensoren aufgetrennt werden, so dass keine Verbindung mehr zwischen diesen besteht.
- Bei der Verwendung von Sensoren in Notlicht-Systemen dürfen diese nicht über das Notstromnetz mit Spannung versorgt werden, da sonst die Sensorfunktion weiterhin aktiv ist. Dabei kann die Anforderung an unterbrechungsfreies Notlicht nicht erfüllt werden.