

lix.one SLC

Montageanleitung

Deutsch



1. Allgemeine Hinweise

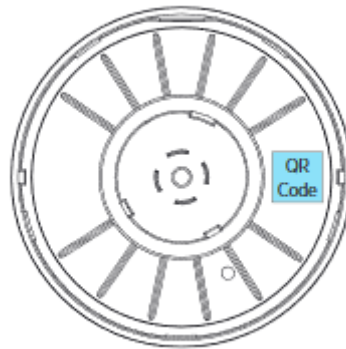
Der Sensor wird über die Zhaga-Buchse mit 24 VDC versorgt und darf unter keinen Umständen an das 230 VAC-Netz angeschlossen werden.

Vergewissern Sie sich, dass der Sensor korrekt montiert und verriegelt ist.

Großflächige Metallkonstruktionen bzw. Stahlbetonbauten zwischen den Leuchten können die Funkverbindung zwischen den Sensoren beeinträchtigen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.

Auf der Unterseite des Sensors befindet sich ein QR-Code. Dieser beinhaltet die die Seriennummer des esave-Funkchips sowie einen Link zur SL-Control Cloudplattform der esave AG. Nutzer, welche SL-Control verwenden, können damit die lix.one SLC Systeme einfach einbinden.



2. Montage

Der Sensor unterstützt den Zhaga Konnektivitätsstandard für Plug and Play Leuchten-erweiterungen. Dies erlaubt die flexible Integration in Leuchten ohne Werkzeug. Die Verbindungsschnittstelle ist gemäß Zhaga Buch 18 Ed. 2 ausgeführt.

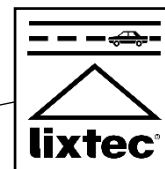
Installation an der Leuchte:

1.



! Wichtig: Der Sensor muss an der nach UNTEN gerichteten Zhaga-Buchse angebracht werden

2.



Wenn der Sensor eingerastet ist, zeigt das Dreieck am Sensor in Richtung Straße.

! Wichtig: Der Sensor muss einrasten.

! Wichtig: Wenn das Produkt nicht korrekt angeschlossen ist, kann es zu Funktionsstörungen kommen bzw. dieses dauerhaft beschädigt werden.

3. Konfiguration

Die Konfiguration des lix.one SLC Systems ist über den esave SL-Configurator möglich. Dieser ist eine benutzerfreundliche Windows App zum Anzeigen, Konfigurieren und Verwalten von esave und esave-kompatiblen Systemen.

Nutzer haben hier die Möglichkeit, die Empfindlichkeit der Radarsensoren zu verändern bzw. auch einzelne Sensoren zu deaktivieren.

Zusätzlich wird noch ein esave SL-Control USB-Stick benötigt. Dieser kann bei der lixtec GmbH oder direkt bei der esave AG bezogen werden.

4. Garantie

Die lixtec GmbH ist von der Qualität ihrer Produkte überzeugt und leistet daher eine Garantie von 5 Jahren.

Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Zeitpunkt der Installation, jedoch spätestens drei Monate nach der Auslieferung.

Beim Öffnen des Geräts bzw. bei Änderungen, die ohne ausdrückliche Zustimmung des Herstellers vorgenommen wurden, verfällt jeglicher Garantieanspruch.

Sollte ein Sensor defekt werden, senden Sie diesen bitte an die Firma lixtec GmbH bzw. setzen Sie sich mit unserem Produktmanagement in Verbindung.

Kontakt

lixtec GmbH
Reininghausstraße 12
8020 Graz

T.: +43 316 58 69 39 90

E.: info@lixtec.com

www.lixtec.com