

## **Produkte Beschreibung**

Der SLC-Motion203 ist eine intelligente Strassenbeleuchtungssteuerung für LED-Leuchten mit Zhaga Connector.

Er bietet eine intelligente Strassenbeleuchtungssteuerung und eine Licht-ondemand-Lösung in einem einzigen hochintegrierten Produkt. Der einstellbare Bewegungssensor reagiert automatisch, wenn ein Objekt im Erfassungsbereich erkannt wird. Die Kommunikation erfolgt über ein automatisch organisiertes 2,4-GHz-Mesh-Netzwerk zwischen Steuer- geräten und Gateways. Unterstützung für Bewegungssensoren zur Erfüllung eine Vielzahl von funktionalen Anforderungen.

Der SLC-Motion203 ist ein D4i / Typ A Gerät und SR zertifiziert.

#### **VORTEILE**

- Betriebliche Kosteneinsparung durch Echtzeitüberwachung und Echtzeitwartung
- Auswertung des Verkehrsvolumens
- Auslesen der aktuellen Leuchtenzustandsdaten
- Auslesen und Überwachung des Energieverbrauchs
- Kann mit SLC-Hub-C oder SLC-Gateway verwaltet werden
- Support von DALI DT6, DT7 und DT8 TC / RGBW

#### **FUNKTIONEN**



#### Fernzugriff

Die Lichtmanagement-Plattform liefert Informationen über den aktuellen und historischen Status des Beleuchtungsnetzwerks. Per Fernzugriff kann die Anlage konfiguriert, überwacht und verwaltet werden.



#### Vor-Ort Verwaltung

Unsere Software ermöglicht es Ihnen, mit einem benutzer- freundlichen Konfigurationstool den Betriebsmodus und die Dimm-Stufen für jede einzelne Leuchte oder eine Gruppe von Leuchten einzustellen.



#### Mesh-Netzwerk

Die Kommunikation wird über ein automatisches, organisierendes 2.4 GHz Mesh-Netzwerk sichergestellt. Jede Strassenleuchte kommuniziert mit allen im Umfeld erreichbaren Leuchten.



#### AstroDim

AstroDim liefert die genauen Sonnenaufgang- und Sonnen-untergangs Zeiten für den jeweiligen Standort für das automatische Steuern von Lichtprofilen.



### Helligkeitssensor

Hiermit kann die ungefähre Sonnenaufgangszeit und Sonnenuntergangszeit berechnet werden. Anhand der berechneten Zeiten können Leuchten ein- und ausgeschalten werden.



#### Neigungssensor

Ein integrierten Neigungssensor kann Bewegungen der X-, Y- und Z-Achse wahrnehmen. Ändert ein Mast seine Neigung wird eine Meldung generiert, dass die Neigung nicht mehr die gleiche ist.



#### **Temperatur Sensor**

Durch den integrierten Temperatur Sensor kann der Controller aktiv überwacht werden. Durch regelmässiges Überprüfen kann proaktiv gewartet und Ausfälle frühzeitig erkannt werden.



#### **Optionaler Bewegungssensor**

Durch den Einsatz von Bewegungssensoren, wird die Beleuchtung dynamisch. Registrieren die Sensoren in ihrem Überwachungs-bereich eine Bewegung, wird die Lichtintensität automatisch erhöht.



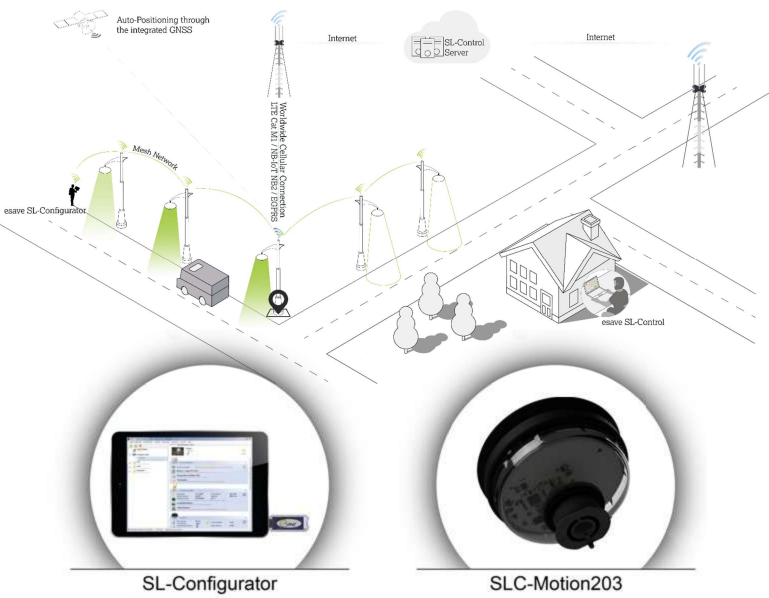










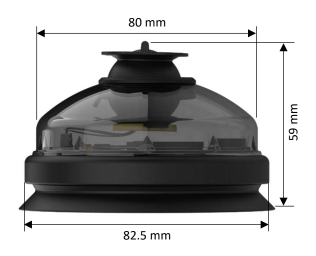


Die Kommunikation wird über ein automatisches, organisierendes 2.4 GHz Mesh-Netzwerk sichergestellt. Jede Strassenleuchte kommuniziert mit allen im Umfeld erreichbaren Leuchten.



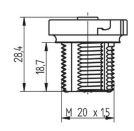
### **DIMENSIONEN & GEWICHT**

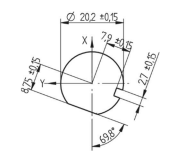
### SLC-Motion203



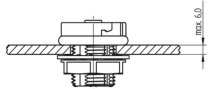
Aussendurchmesser	82.5 mm
<b>Durchmesser Dome</b>	80 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	79 g

## **Zhaga Connector**



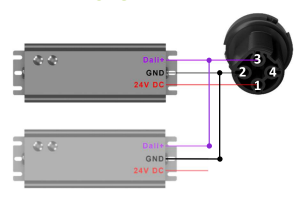






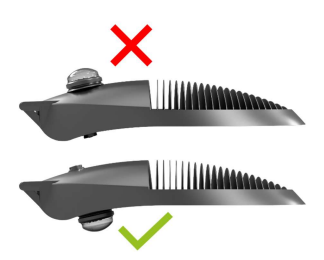
	i i
Aussendurchmesser	30.0 mm
Höhe ohne Stecker	28.4 mm
Gewindelänge	18.7 mm
Gewinde	M20 x 1.5
Material	PBT
Drahtstärke	20-16 AWG (0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> )
Befestigung	Befestigungsmutter mit 1.8 bis 2.4 Nm anziehen (27 mm Innensechskant)

## **VERKABELUNG**



**Hinweis:** Der Controller unterstützt bis zu 4 LED-Treiber gleichzeitig.

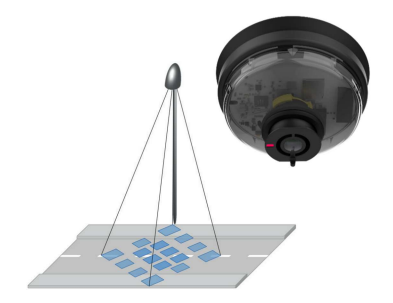
## **INSTALLATION**





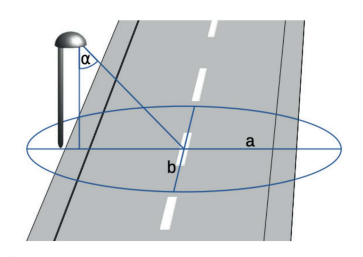
## **SENSORAUSRICHTUNG**

- Die kleine Markierung sollte in die Mitte der Strasse zeigen
- Daraus ergibt sich ein Erfassungsfeld von 45° für eine optimale Leistung
- Der PIR-Adapter ermöglicht es, den Sensor in verschiedene Richtungen auszurichten

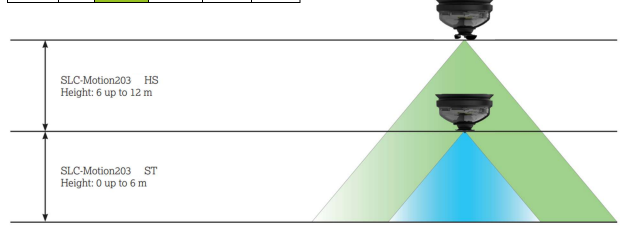


## Ausrichtungswinkel

Uähe		Ausrichtungswinkel (α)			
Höhe		0°	10°	20°	30°
5m	а	8.4	8.8	10.5	14.6
3111	b	8.4	8.5	8.9	9.7
6m	a	10.1	10.6	12.6	J
OIII	b	10.1	10.2	10.7	
7m	а	11.7	12.4	14.7	I
/m	b	11.7	11.9	12.5	J
0	a	13.4	14.2		J
8m	b	13.4	13.6		J
9m	а	15.1	15.9		J
9111	b	15.1	15.3		I
10m	a	16.8	17.7		
10111	b	16.8	17.0		-
11m	а	18.5			
11111	b	18.5			



SLC-Motion203 ST
SLC-Motion203 HS





## Maximale Nennwerte

Versorgungsspannung	0 – 34 V DC
Versorgungsstrom	6 – 60 mA
Lagertemperatur	-40+90 °C

### Betriebskenndaten

Versorgungsspannung	12 – 30 V DC   typ. 24 V DC
Versorgungsstrom (24 V DC)	7 – 15 mA
Stromverbrauch (24 V DC)	180 mW
Signaleingang (Bewegungs- erkennung)	V <sub>MOT HIGH Level</sub> : 12 – V <sub>cc</sub>   V <sub>MOT LOW Level</sub> : 0.0 – 0.5 V
Betriebstemperaturbereich	-40+80 °C
DALI Eingangsstrom	max. 250 mA
Schutzklasse	IP66

## Funkkenndaten

RF-Frequenzbereich	2.420 – 2.480 GHz
RF-Nennausgangsleistung	+8 dBm
Empfängerempfindlichkeit	-100 dBm

## Materialien und Farben

Material Kuppel	Polykarbonat
Farbe Kuppel	Transparent Rauch Grau
Gehäusematerial	PBT
Gehäusefarbe	Grau