

### **SIDEREA**

Was ist SIDEREA und Citizen Centric Lighting?

> Ab Seite 3

So macht SIDEREA Ihre Leuchten smarter

> Ab Seite 14

So sparen Sie Energie mit SIDEREA

> **Ab Seite 17** 

So verbessert SIDEREA das Leben in Ihrer Gemeinde / Stadt

> Ab Seite 22

So verbessert
SIDEREA das Lichtmanagement in Ihrer
Gemeinde / Stadt

> Ab Seite 26

So integrieren
Sie SIDEREA in
Ihre (smarte)
Gemeinde / Stadt
> Ab Seite 29

# Beleuchtung, die die Stadtbewohner in den Mittelpunkt stellt

Licht, das dem Rhythmus des Lebens folgt

### Skalierbar

von der einzelnen LED bis zur Smart City

### Zukunftssicher

dank Konformität mit aktuellen Industriestandards wie ZD4i

# Nachhaltig

mit einem Energiesparpotenzial von bis zu 80 %

Die Außenbeleuchtung ist eines der allgegenwärtigsten Stromnetze in Städten. Die Umstellung auf LEDs hat die Straßenbeleuchtung effizienter gemacht und die Energiekosten gesenkt. Die Außenbeleuchtung kann aber auch der Ausgangspunkt für die Digitalisierung von Städten sein. SIDEREA macht Außenbeleuchtung smart.

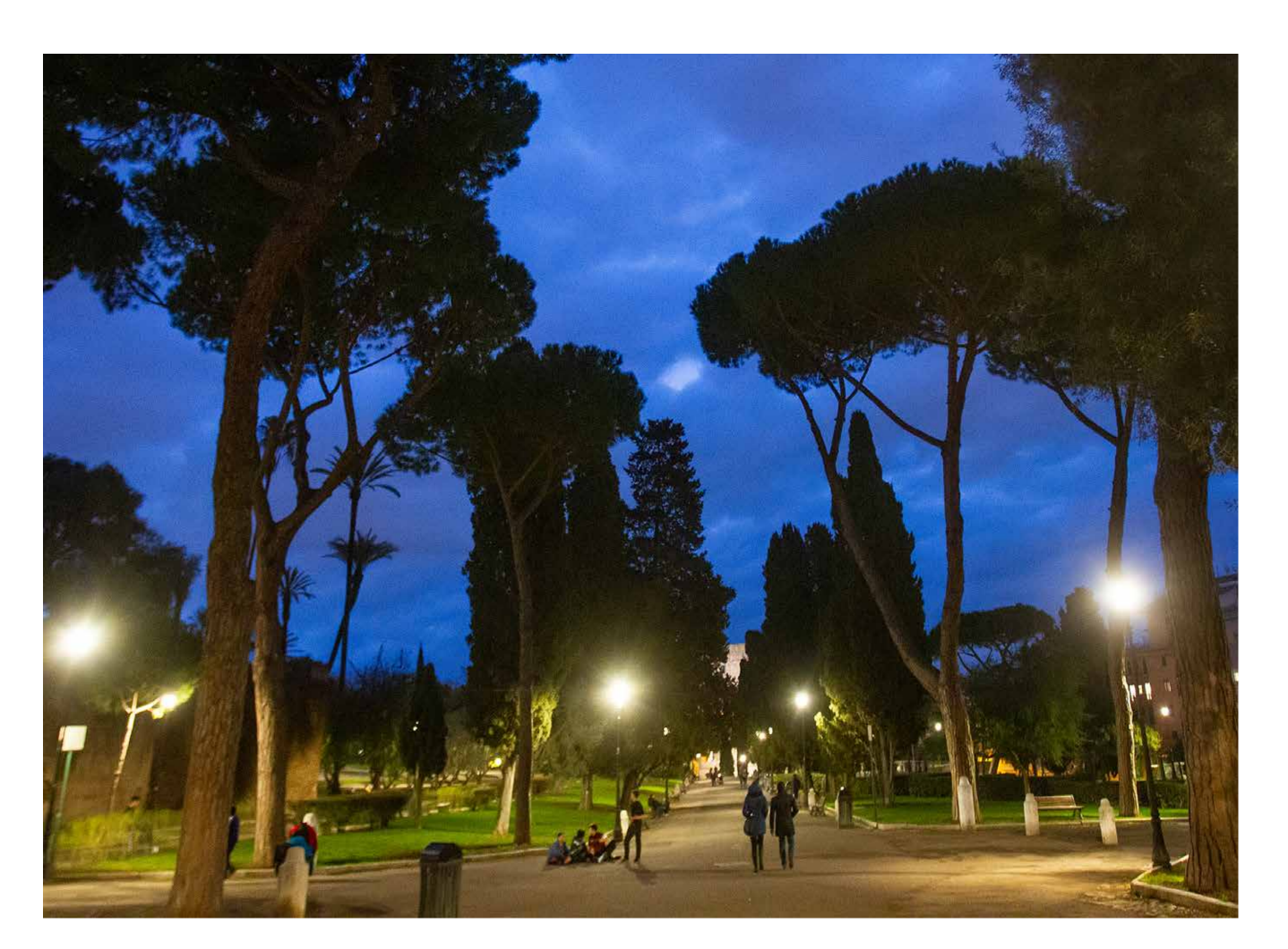
Unser Portfolio entspricht den neuesten Standards wie Zhaga Book 18 und D4i, die die Grundlage für smarte, zukunftssichere LED-Leuchten mit IoT-Konnektivität bilden. Dank der Plug-and-Play-Interoperabilität können Sensoren und Kommunikationsknoten leicht hinzugefügt oder aktualisiert werden, was ein großer Vorteil für Installateure und Endnutzer ist, da technologische Weiterentwicklungen leicht einbezogen werden können.

# Smarte, standardisierte Steuerung

### Für Sicherheit und Effizienz

Noch vor wenigen Jahren musste man sich bei der Beleuchtung von öffentlichen Wegen, Straßen und Plätzen zwischen Sicherheit und der Einsparung von Energie und Kosten entscheiden. Heute können Sie mit einem smarten Steuerungssystem beides gewährleisten – Sicherheit und Effizienz, indem Sie Ihre Außenbeleuchtung einfach automatisch, sinnvoll und zuverlässig steuern.

Wie diese Steuerung funktioniert und was wir Ihnen mit SIDEREA im Detail zu bieten haben, erfahren Sie in dieser Broschüre.





# **Unser kleiner Beitrag**

# zu einer wichtigen Mission

Tridonic ist davon überzeugt, dass die Beleuchtungsindustrie Lösungen für ein besonders anspruchsvolles Projekt entwickeln muss: den Schutz unseres Planeten und seiner natürlichen Ressourcen.

Wir glauben, dass Produkte und die Art und Weise, wie wir sie herstellen, hinterfragt und neu überdacht werden müssen. Als Technologieunternehmen sehen wir in der konsequenten Ausrichtung unserer Prozesse und Produkte auf Nachhaltigkeit den einzigen Weg in die Zukunft.

Das ist ein großer Schritt und eine ebenso große Herausforderung – für uns, für unsere Kunden und für unsere Partner.



#ParisKlima #nachhalt #EUGreenDeal #Eroberto #Kreislaufwirtschaft #darksky

#nachhaltigeProduktinitiative #ErobertdieStraßenzurück #darksky



# Preisgekrönte Innovation

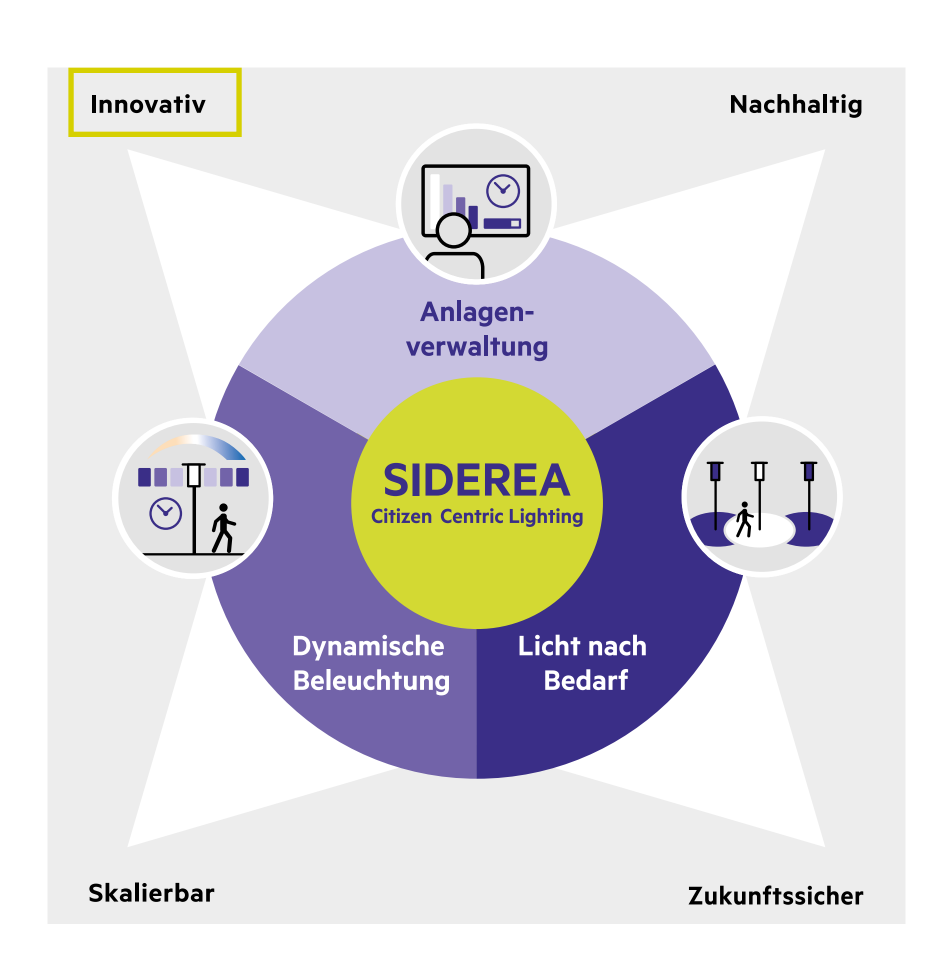
Vorarlberger Innovationspreis 2021

Wir sind stolz darauf, dass die SIDEREA-Produktlinie Tag für Tag Spitzenleistungen erbringt. Umso stolzer sind wir, dass diese herausragende Leistung mit dem Innovationspreis des österreichischen Bundeslandes Vorarlberg gewürdigt worden ist.

Auszug aus der Jurybegründung für den Vorarlberger Innovationspreis 2021: "SIDEREA macht Außenbeleuchtung smart und kann so den Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlicher Straßenbeleuchtung um 80 Prozent und die Wartungskosten um bis zu 50 Prozent senken."



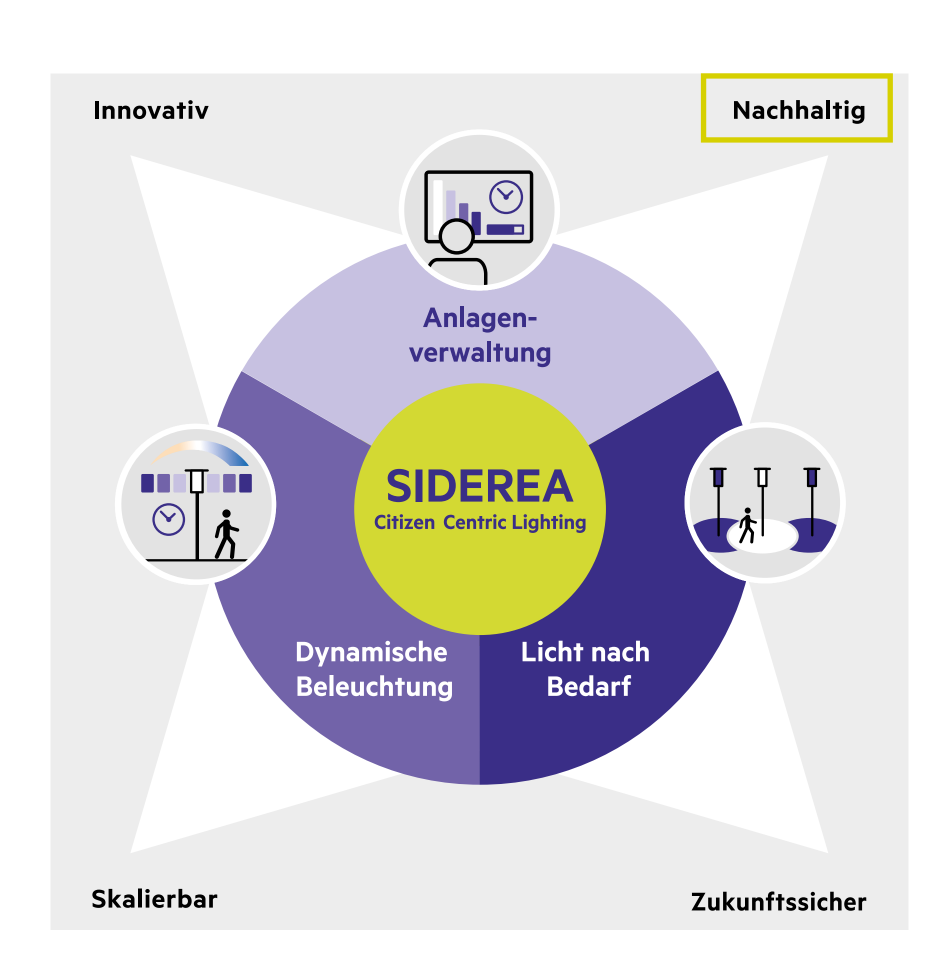
# Sicherheit und Offenheit durch Standardisierung



### Innovativ

Auf der Basis langjähriger Erfahrung und im Dialog mit Visionären und Experten der Leuchtentechnik entwickelt Tridonic nutzerorientierte Innovationen mit hohem Gegenwartsbezug, die es Städten ermöglichen, sich zu Smart Citys zu entwickeln.

# Sicherheit und Offenheit durch Standardisierung



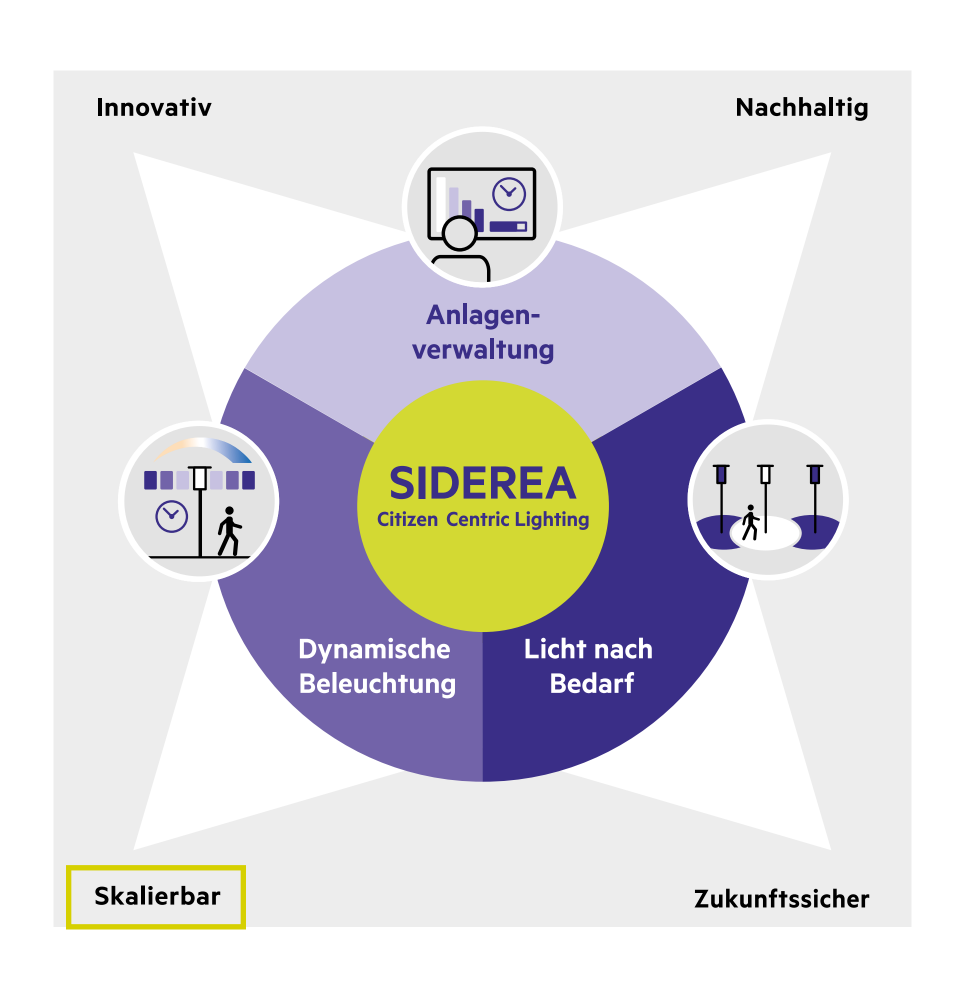
#### Innovativ

Auf der Basis langjähriger Erfahrung und im Dialog mit Visionären und Experten der Leuchtentechnik entwickelt Tridonic nutzerorientierte Innovationen mit hohem Gegenwartsbezug, die es Städten ermöglichen, sich zu Smart Citys zu entwickeln.

### **Nachhaltig**

Energiesparpotenzial von bis zu 80 %

# Sicherheit und Offenheit durch Standardisierung



#### Innovativ

Auf der Basis langjähriger Erfahrung und im Dialog mit Visionären und Experten der Leuchtentechnik entwickelt Tridonic nutzerorientierte Innovationen mit hohem Gegenwartsbezug, die es Städten ermöglichen, sich zu Smart Citys zu entwickeln.

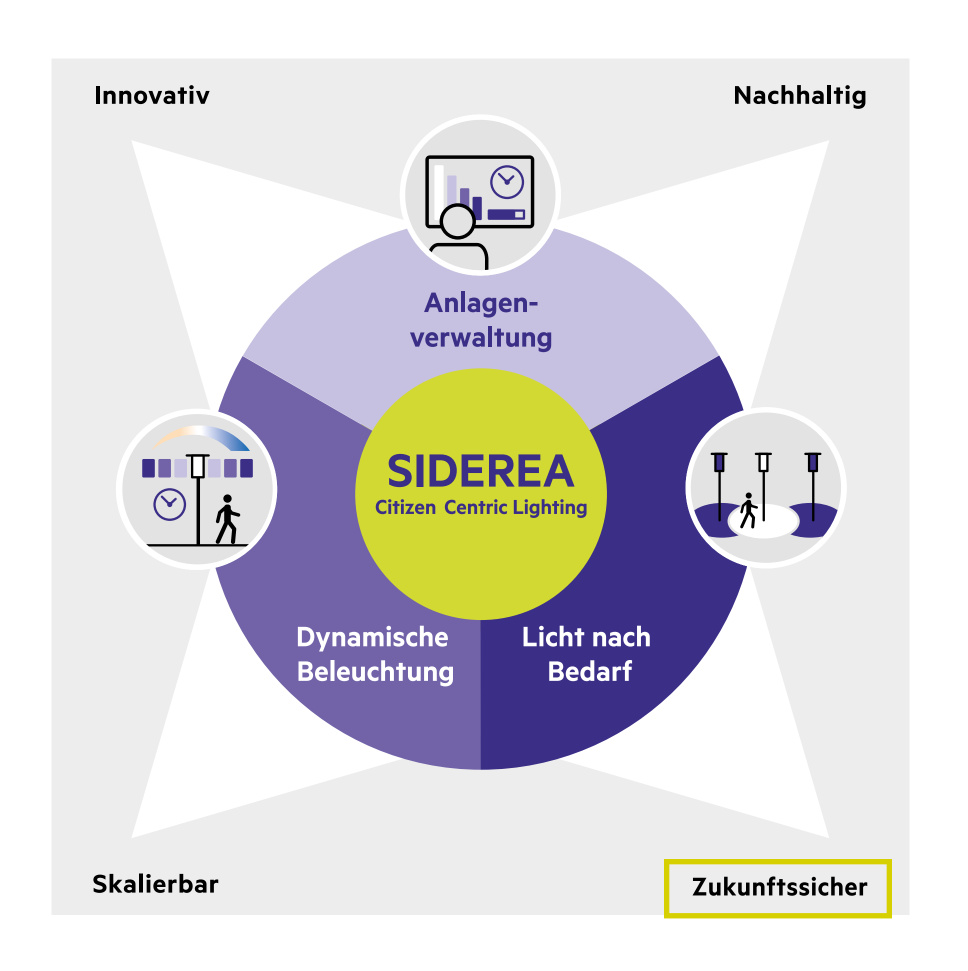
### Nachhaltig

Energiesparpotenzial von bis zu 80 %

### Skalierbar

Lösungen von der einzelnen LED bis zur ganzen Smart City

### Sicherheit und Offenheit durch Standardisierung



#### Innovativ

Auf der Basis langjähriger Erfahrung und im Dialog mit Visionären und Experten der Leuchtentechnik entwickelt Tridonic nutzerorientierte Innovationen mit hohem Gegenwartsbezug, die es Städten ermöglichen, sich zu Smart Citys zu entwickeln.

### Nachhaltig

Energiesparpotenzial von bis zu 80 %

#### Skalierbar

Lösungen von der einzelnen LED bis zur ganzen Smart City

### Zukunftssicher

30 % Einsparungen bei Technologiekosten durch Nutzung aktueller interoperabler Standards wie **ZD4i, 6LoWPAN, uCIFI und TALQ** 



# SIDEREA für kleine und große Städte

Von smarten Leuchtenbauteilen zum städtischen Netzwerk

Eine moderne Infrastruktur ist ein wesentlicher Schritt zur smarten und digital vernetzten Stadt der Zukunft. Urbanisierung, Klimawandel und Digitalisierung erfordern neue Denkansätze und Lösungen in den Städten. Mit SIDEREA liefert Tridonic eine neue Beleuchtungslösung mit einem umfassenden Portfolio für die Außenbeleuchtung der Smart City.

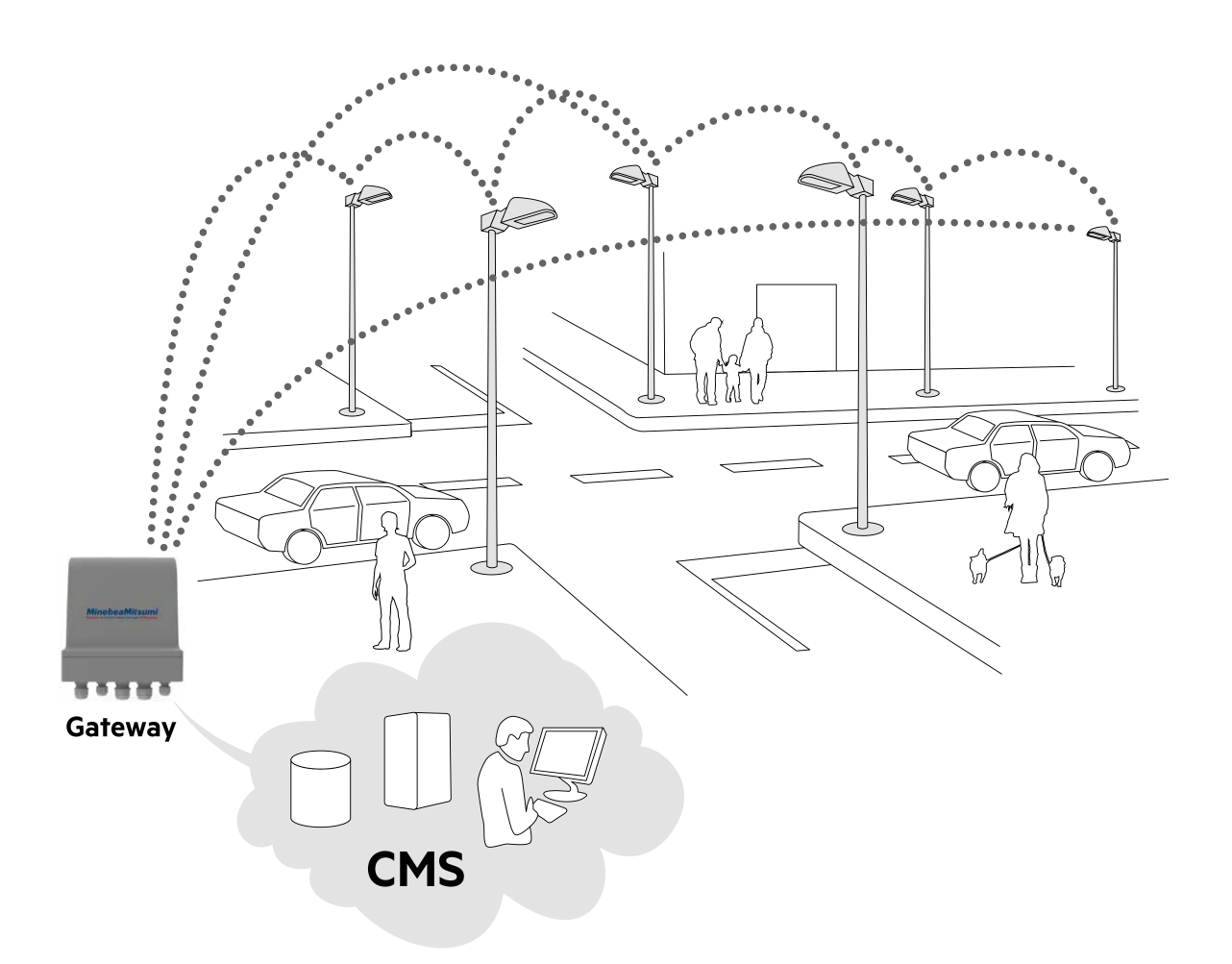


# SIDEREA für kleine und große Städte

Von smarten Leuchtenbauteilen zum städtischen Netzwerk

Städtische Netzwerke von Smart Citys dürfen sich nicht auf die Vernetzung von Geräten und die Automatisierung von Prozessen beschränken: Sie sind dazu da, Daten zu einem greifbaren Wert zu machen, von dem alle profitieren. Smarte Beleuchtung dient als Basis für eine Reihe von Anwendungsfällen in der Stadt, wie z. B. Abfallmanagement, Parkplatzmanagement, Smart Metering usw.

Das zentrale Verwaltungssystem (CMS) sammelt und verknüpft die Daten von allen integrierten Geräten. Durch die Integration in Smart-City-Plattformen können die Nutzer mit den Daten interagieren und sie für die Entscheidungsfindung nutzen.



# SIDEREA für kleine und große Städte

# Industriestandard Zhaga-D4i

Zhaga-D4i-zertifizierte Leuchten legen den Grundstein für eine zukunftssichere Beleuchtung in Städten durch die Nutzung der von der Leuchte bereitgestellten Daten (D4i) und die Möglichkeit, Sensoren und Kommunikationsknoten (Zhaga) anzuschließen und zu nutzen. D4i ist der einheitliche Standard, der die sichere Kommunikation zwischen Leuchten und Smart-City-Systemen sowie eine saubere Datenübertragung zwischen ihnen ermöglicht. Infolgedessen müssen sich Städte und Gemeinden nicht mehr mit Interoperabilitätsproblemen herumschlagen.







D4i standardisiert die Art und Weise, wie Daten in DALI-2-Treibern gespeichert, transportiert und verarbeitet werden.



DALI Part 250 Bus-Stromversorgung



DALI Part 251
Anlagenverwaltung



DALI Part 252
Energieverbrauch



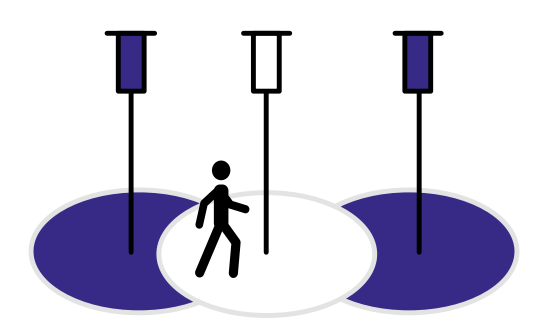
DALI Part 253 Diagnostik

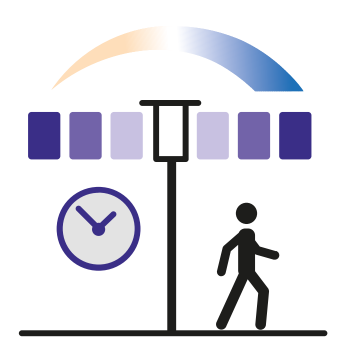


AUX-Stromversorgung

# Bedarfsorientierte und wertschöpfende Anwendungsmöglichkeiten

Für Smarte Stadtbeleuchtung







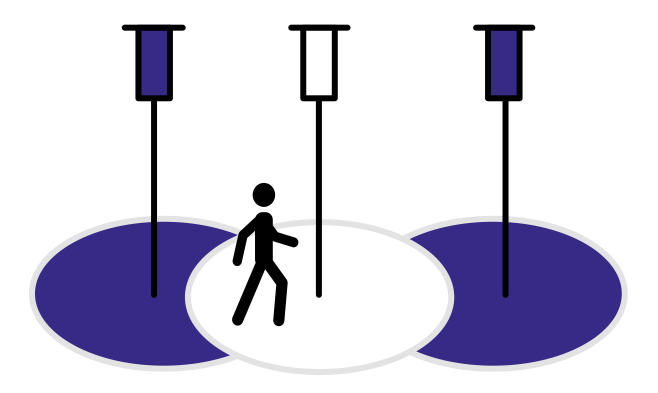
Bedarfsgesteuerte Beleuchtung

Dynamische Beleuchtung Anlagenverwaltung



### Bedarfsgesteuerte Beleuchtung

Licht zur richtigen Zeit am richtigen Ort



Immer mehr Menschen fordern aktiv einen besseren Schutz der Umwelt und sehnen sich nach "grünen Städten". Kleine wie große Städte stehen zudem vor der Herausforderung, die von den Vereinten Nationen festgelegten Ziele für nachhaltige Entwicklung bis 2030 umzusetzen. Bei der Beleuchtung besteht die Lösung darin, die richtige Lichtmenge nur dann und dort bereitzustellen, wo sie benötigt wird.

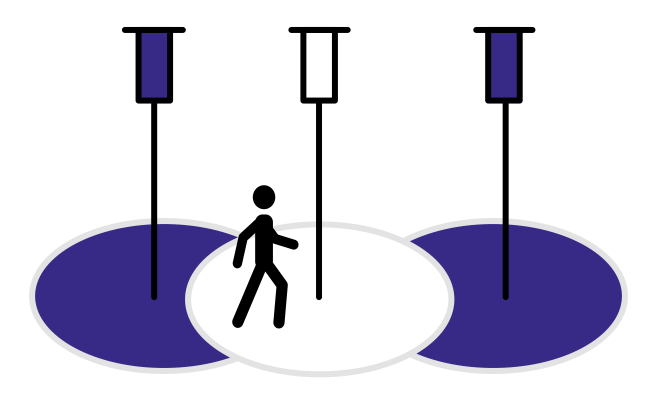
Dazu ermöglicht SIDEREA die Integration von Bewegungssensoren, sodass die Beleuchtungsstärke automatisch an das aktuelle Aufkommen der Verkehrsteilnehmer angepasst werden kann.

Das Ergebnis? Die Sicherheit im Straßenverkehr wird erhöht, und der Energieverbrauch wird reduziert. Nächtliche Ruhezeiten helfen nicht nur Kosten zu sparen, sondern minimieren auch die Lichtverschmutzung, sodass Menschen und Tiere nachts so wenig wie möglich gestört werden.



### Bedarfsgesteuerte Beleuchtung

Licht zur richtigen Zeit am richtigen Ort



Viele Wege und Plätze werden bei Dunkelheit und in der Dämmerung nur sporadisch genutzt, dennoch ist die Beleuchtung ein wichtiger Sicherheitsfaktor. Licht reduziert nachweislich kriminelle Übergriffe. Die Lösung besteht darin, die Beleuchtung auf z. B. 10 % zu dimmen, wenn die Wege nicht benutzt werden. Dies reduziert den Energieverbrauch und die Umweltverschmutzung, ohne die Sicherheit der Anwohner zu gefährden, indem die Beleuchtung komplett ausgeschaltet wird.

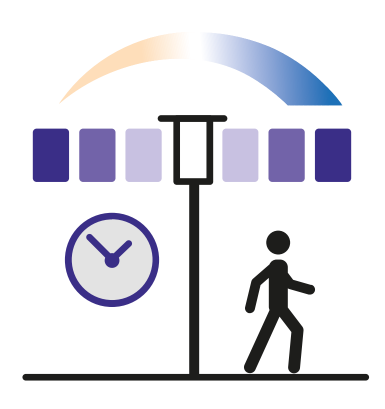
#### Adaptive Lichtstärke

- Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer durch Anwesenheits-/ Bewegungserkennung
- Energieeinsparungen und Verringerung der Lichtverschmutzung durch Dimmen der Beleuchtung auf weniger frequentierten Wegen
- Sicherheit durch Aufblenden bei Erkennung einer Bewegung



# **Dynamische Beleuchtung**

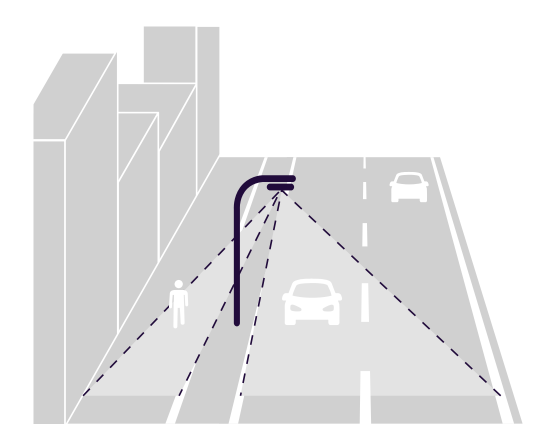
### Aufmerksamkeit erwecken und Emotionen lenken



### Adaptive Lichtverteilung

- Nutzungsabhängige Beleuchtungszonen
- Veränderung des Verhältnisses von direktem/indirektem Licht

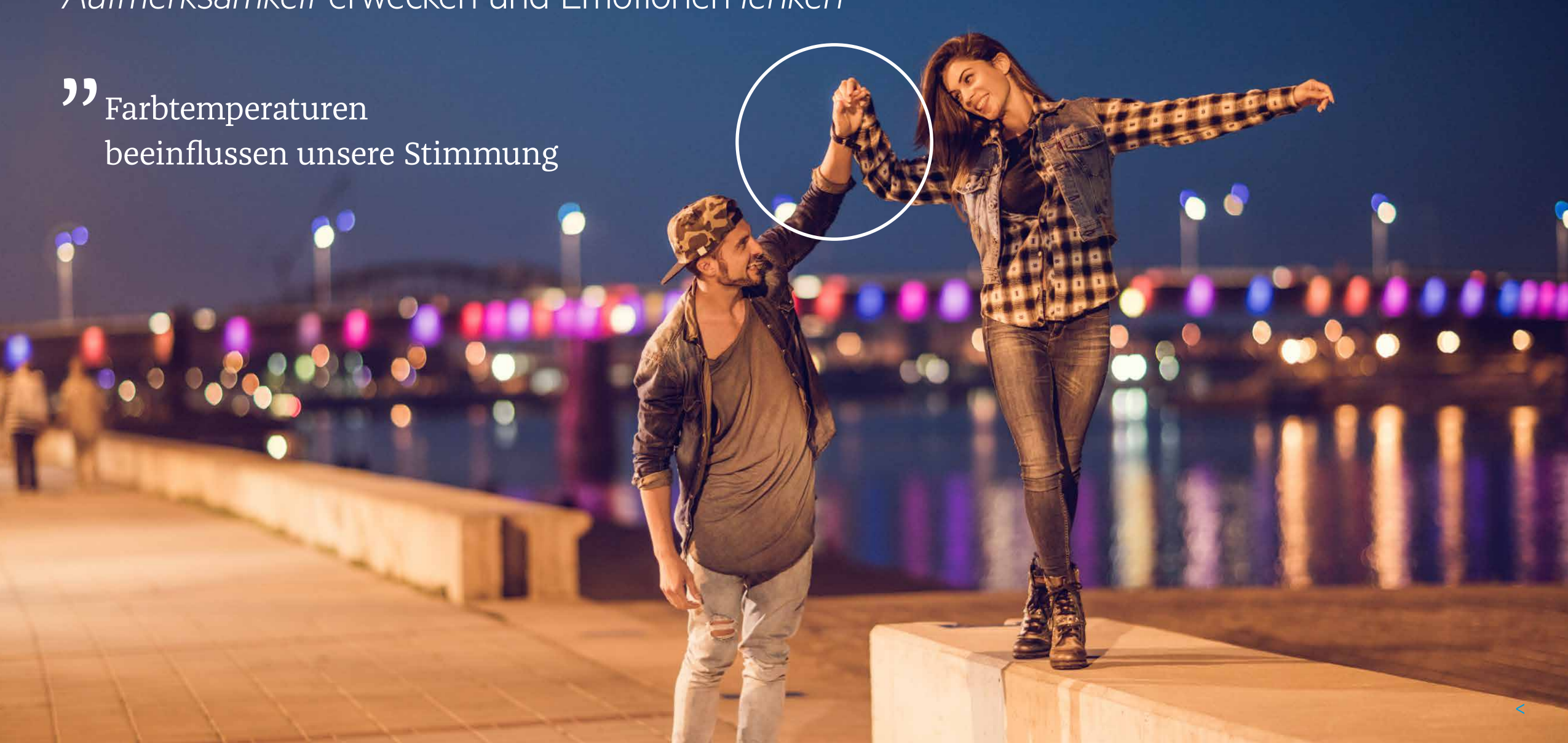
SIDEREA macht Ihre Beleuchtungssysteme dynamisch und flexibel. An die Beleuchtung von Fuß- und Radwegen werden andere Anforderungen gestellt als an die Beleuchtung von Hauptverkehrsstraßen. Wechselnde Wetterbedingungen – wie Nebel oder Regen – verlieren ihren Schrecken, wenn sich die Beleuchtung dynamisch an diese Veränderungen anpasst. Darüber hinaus können Sie durch die aktive Beeinflussung der Lichtstimmung kreative Akzente setzen, die Ihre Stadt attraktiver machen.



Für optimale Sicherheit werden Fahrbahnen und Gehwege einzeln oder separat beleuchtet. SIDEREA bietet Ihnen die Möglichkeit einer individuellen Beleuchtung.

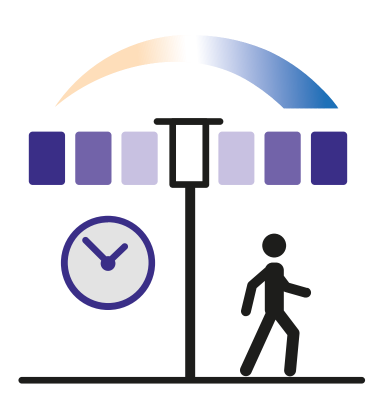
# Dynamische Beleuchtung

Aufmerksamkeit erwecken und Emotionen lenken



### **Dynamische Beleuchtung**

### Aufmerksamkeit erwecken und Emotionen lenken



So kann beispielsweise eine warme Lichtfarbe, die einer Stadt und ihrer Architektur am Abend ein reizvolles Ambiente verleiht, im frühabendlichen Berufsverkehr aufgehellt werden, um einen reibungslosen und sicheren Verkehrsfluss zu fördern. Die richtige Lichtfarbe hängt nicht zuletzt von kulturellen Unterschieden ab. Tunable-White-Lösungen ermöglichen eine Anpassung der Beleuchtung an lokale Vorlieben.

#### Adaptive Farbtemperatur

- Farbtemperatur im Bereich von 2.700 bis 6.500 K
- Veränderung der Farbtemperatur je nach Tageszeit und Situation
- Dimmen auf warmes Licht
- Dimmen auf kaltes Licht



# Anlagenverwaltung

### Leuchten in Echtzeit überwachen und steuern



Auf die Straßenbeleuchtung entfallen im Durchschnitt 40 % der Stromkosten einer Stadt. Kosten können eingespart werden, wenn Fehler genau lokalisiert und diagnostiziert werden. Durch Echtzeitdaten zur verbleibenden Lebensdauer kann der Austausch einzelner Komponenten im Voraus geplant werden.

#### **Betrieb und Wartung**

- Planung von Wartungs- und Austauschzyklen
- Vereinfachung der Inbetriebnahme des Netzwerks
- Genaue Überwachung der angeschlossenen Objekte und Empfang von Warnungen und Alarmen bei Erkennung eines Ereignisses

#### Datenübertragung

- Erstellung von maßgeschneiderten und verwertbaren Berichten (z. B. Energiekosten)
- Nutzung von Analysen aus der täglichen Überwachung (Fehlermanagement und Diagnose)

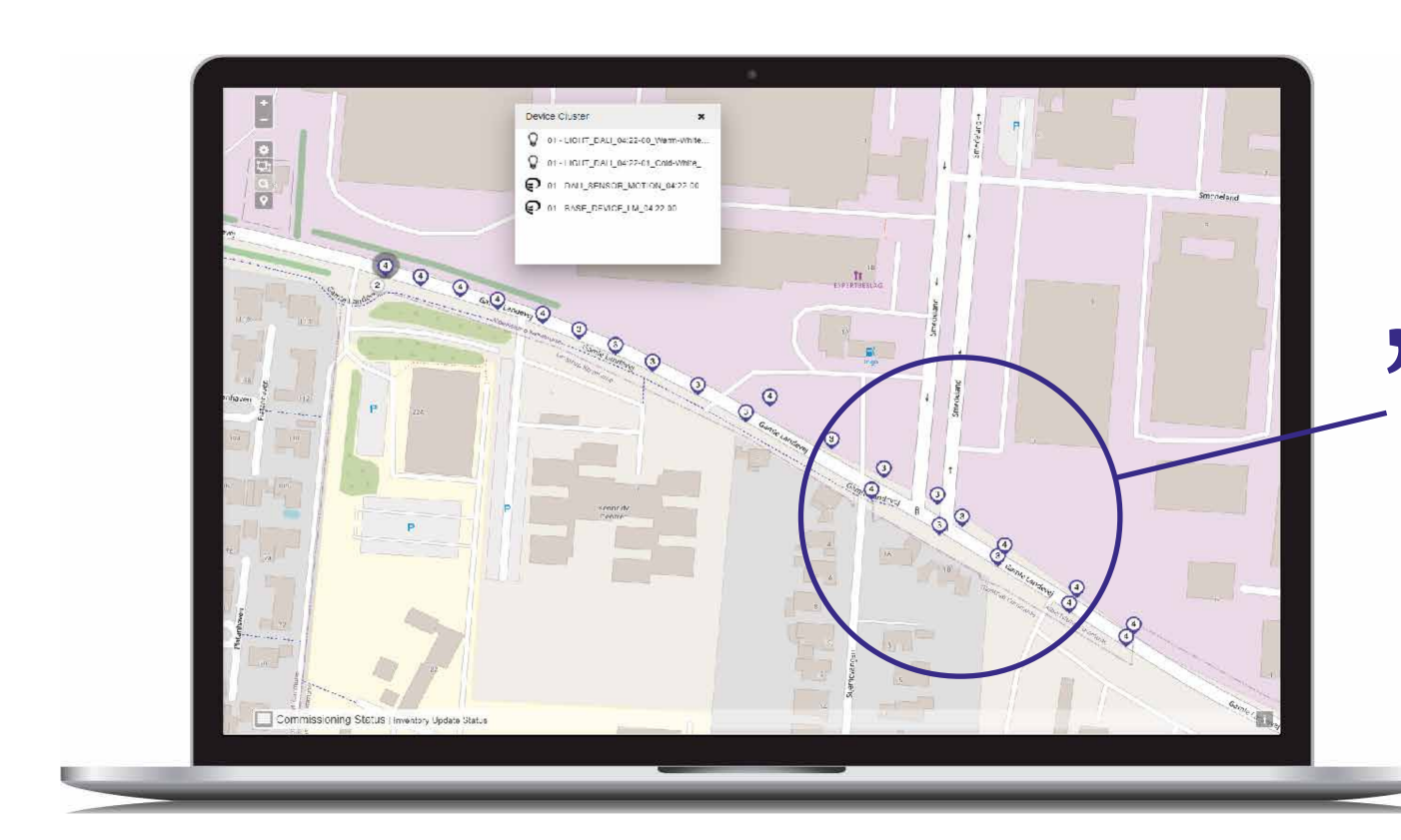
### Remote-Überwachung und -Steuerung

- Überwachung aller Geräte auf geografischen Karten
- Durchführen von Echtzeitmessungen und Senden von Befehlen zur Auslösung von Sofortmaßnahmen (z. B. Ein-/Ausschalten von Straßenleuchten)

# Anlagenverwaltung

Leuchten in Echtzeit überwachen und steuern

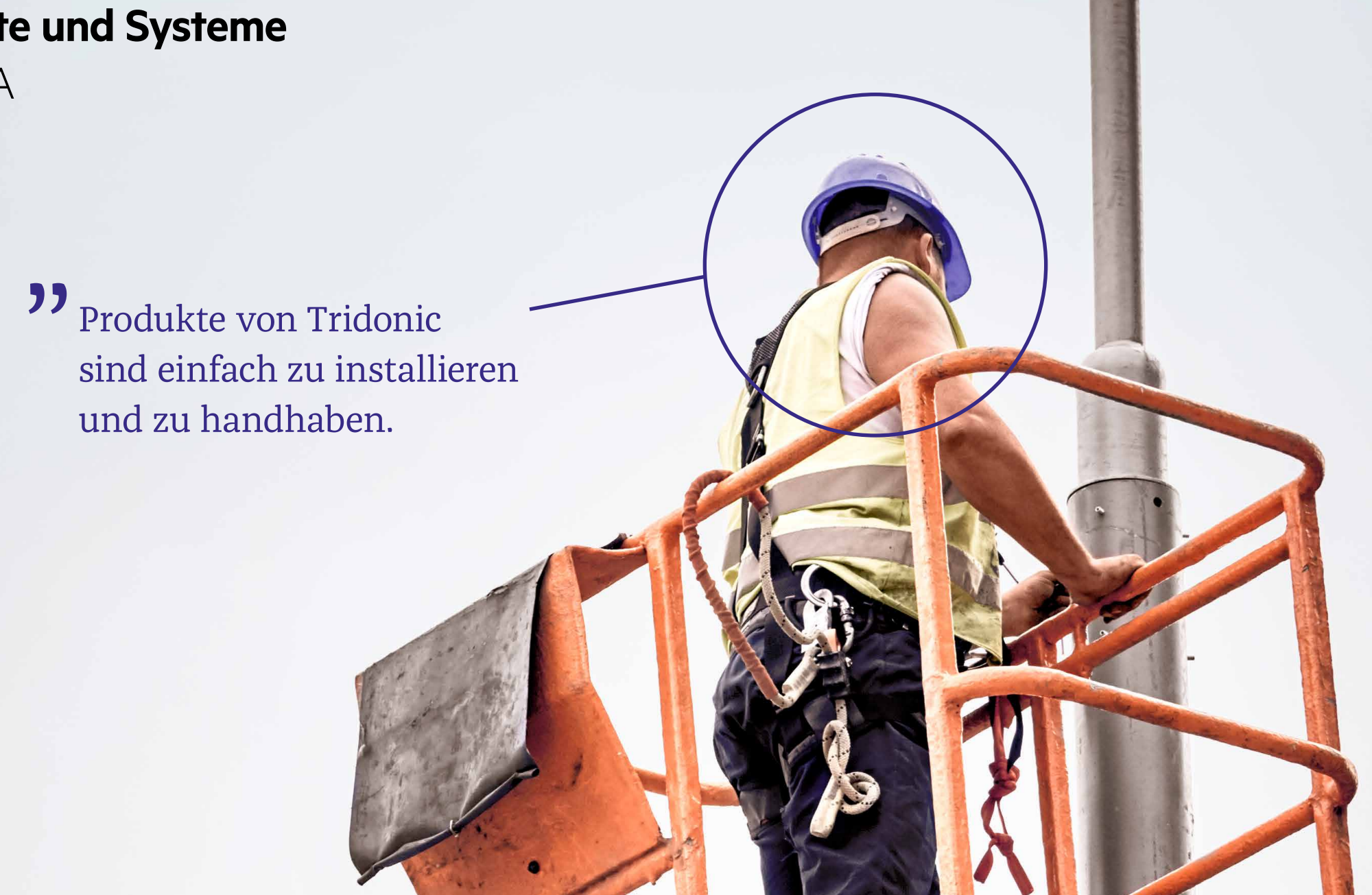


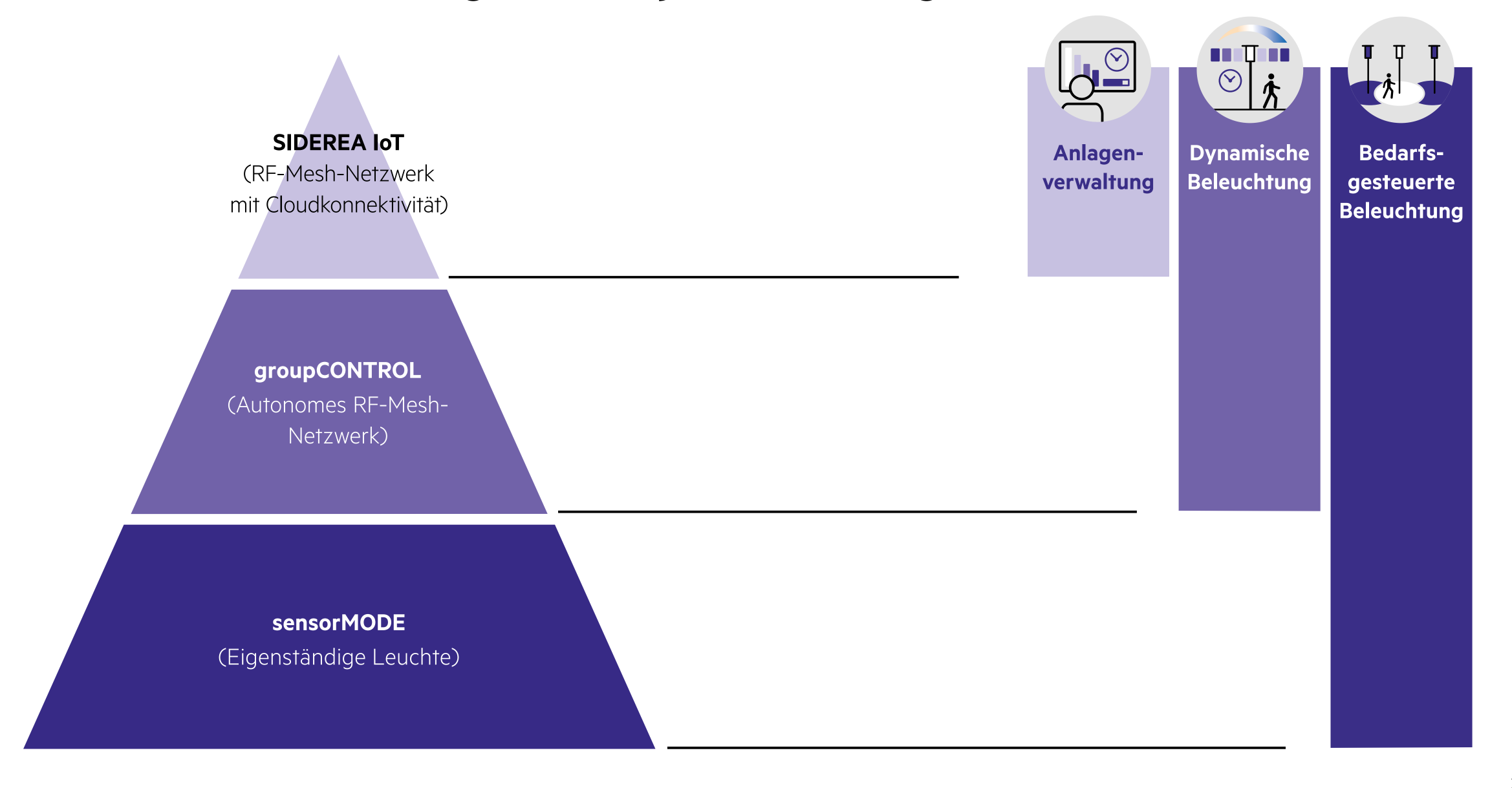


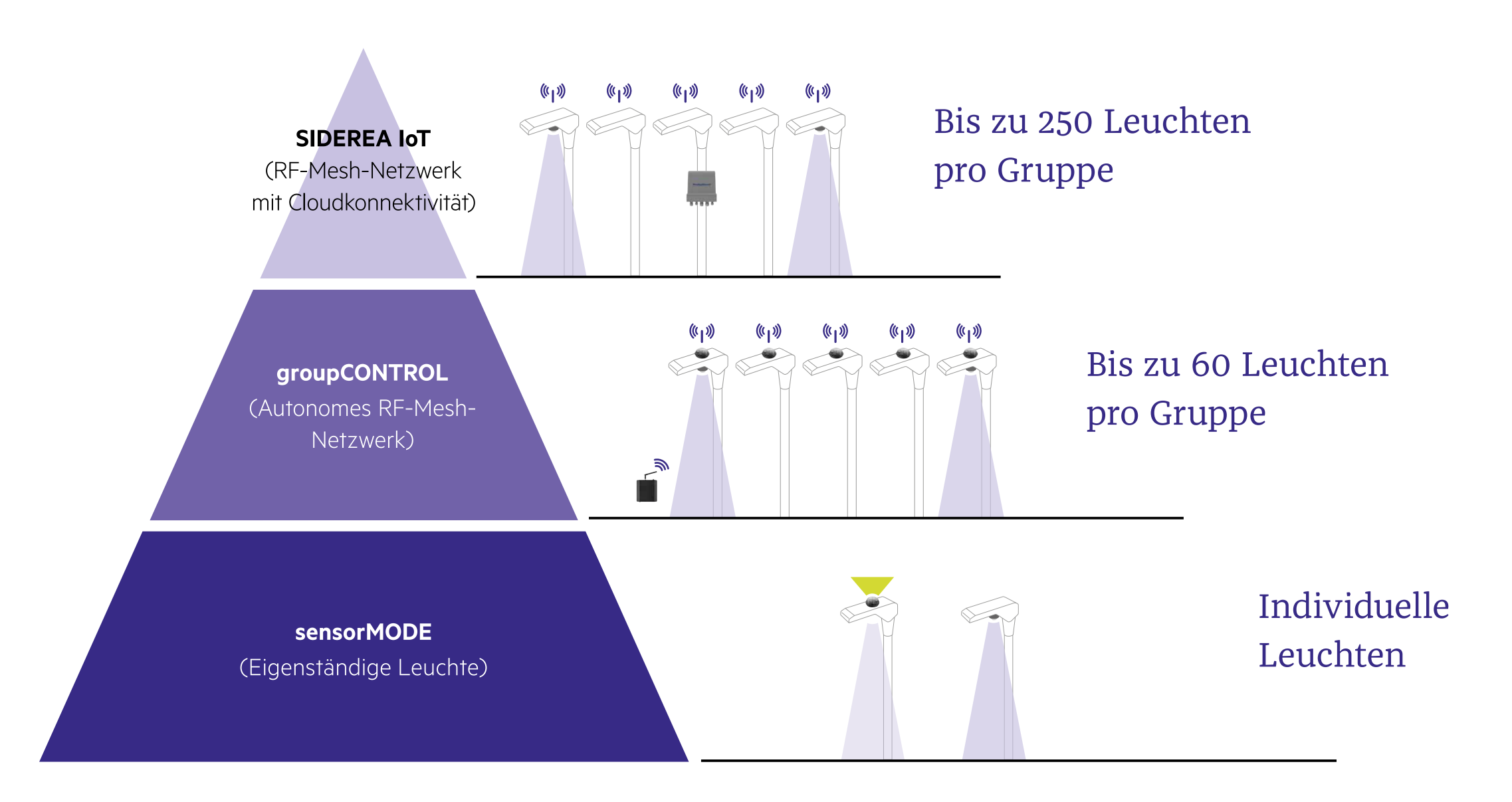
Tridonic liefert genaue und zuverlässige Daten für das Management der Leuchten über ihre gesamte Lebensdauer hinweg.

# **Produkte und Systeme**

SIDEREA







Lichtsensor
Reagiert auf
Umgebungslicht

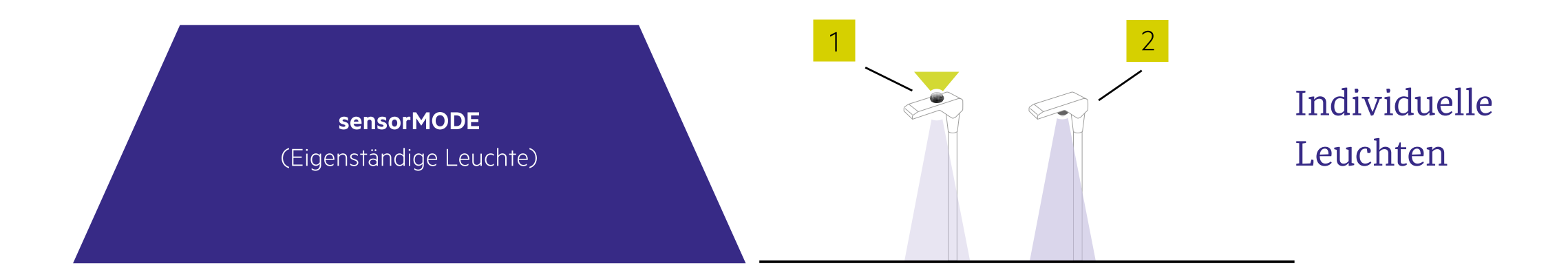


**Weitere Informationen >** 

PIR-Bewegungssensor
Reagiert auf Bewegung
und Umgebungslicht



**Weitere Informationen >** 



groupCONTROL-Programmierer
Inbetriebnahme von Leuchtengruppen anhand von Sensoren,
Zeitplänen und Ereignissen



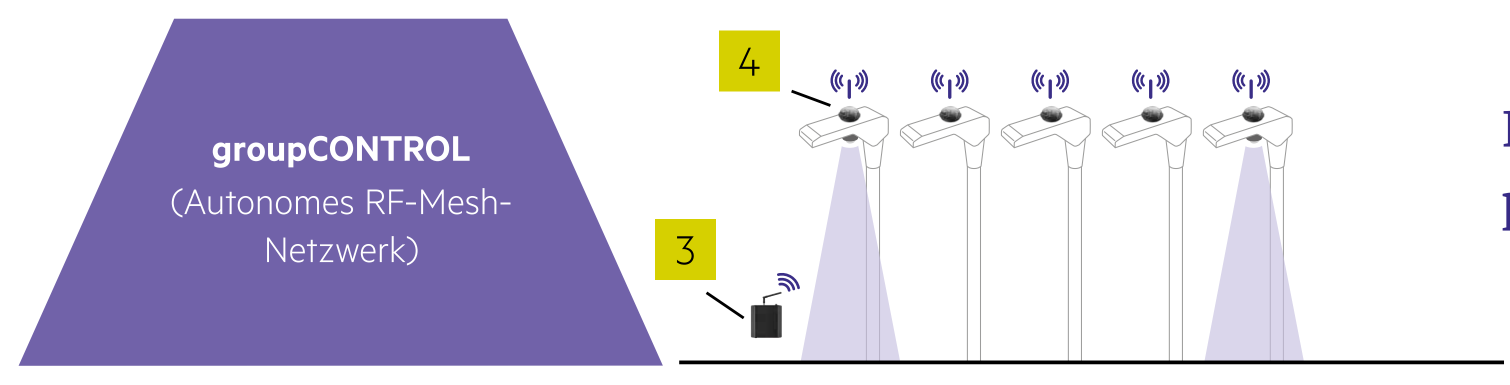
RF-Knoten
(mit GPS/ohne GPS)

DALI Multimaster mit integriertem Lichtsensor



**Weitere Informationen >** 

Weitere Informationen >



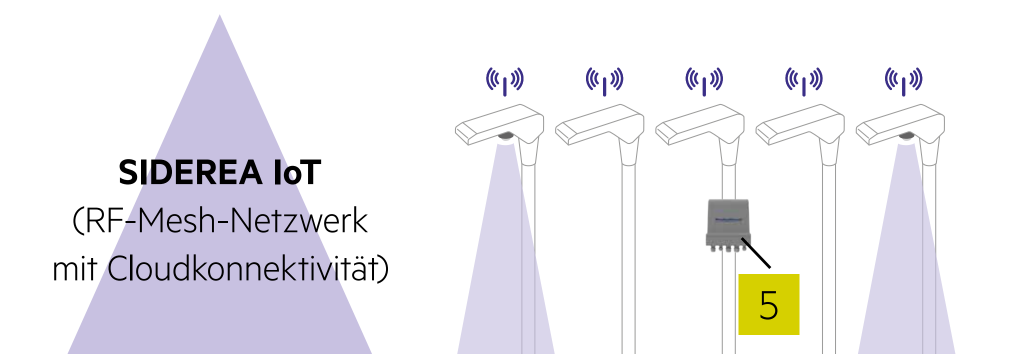
Bis zu 60 Leuchten pro Gruppe



#### **PE Smart Gateway**

- Anbindung an zentrale Verwaltungssysteme, Clouddienste und Internet of Things (IoT)-Anwendungen
- Drahtlose IoT- (IPv6/6LoWPAN) und ins WLAN integrierte Netzwerktechnologien
- Eingebettete Webschnittstelle
- Vereinfachte Installation (eingebettete Antennen, Unterstützung für Mastmontage), robustes Gehäuse für Außenbereiche





Bis zu 250 Leuchten pro Gruppe

# Überblick über Komponenten



Standard Standardisiertes
für physische KommunikationsSchnittstelle protokoll

















	Outdoor- Treiber PRE D4i	RF-Knoten	RF-Knoten mit GPS	Bewegungs- sensor	Lichtsensor- Fotozelle	Zhaga- Sockel	group- CONTROL- Programmierer	Gateway
SIDEREA IoT (RF-Mesh-Netzwerk mit Cloud- konnektivität)					X		<b>X</b>	
groupCONTROL (Autonomes RF-Mesh-Netzwerk)					<b>X</b>			X
sensorMODE (Eigenständige Leuchte)		X	<b>X</b>				<b>X</b>	<b>X</b>



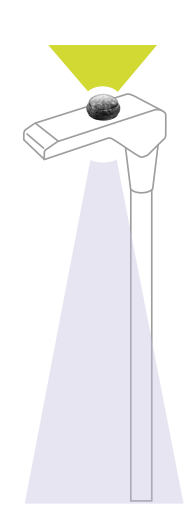
### SIDEREA sensorMODE

### Sensorbasiertes *Dimmen* individueller Leuchten



#### Vorteile

- Technologie integriert in Sensor und Treiber
- Verschiedene Dimmprofile zur Auswahl:
   Umgebungslichtsteuerung, Bewegungssteuerung oder eine Kombination aus beidem
- Alternativ auch chronoSTEP-Funktion (Messung der Ein- und Ausschaltzeiten der Beleuchtungsanlage) möglich
- sensorMODE bietet im Vergleich zu chronoSTEP zusätzlich eine Anwesenheits- und Umgebungslichtregelung
- sensorMODE bietet im Vergleich zu corridorFUNCTION zusätzlich eine Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangssequenz
- Erkennung von separaten Zonen wie Fuß- und Radwegen dank Multisensor mit zwei PIR-Elementen



### Eigenständige Leuchte

#### Anwendungsfall

- Steuerung einer einzelnen Außenleuchte
- Dimmen der Beleuchtungsstärke bei Nacht, um Energie zu sparen

### SIDEREA sensorMODE

### Sensorbasiertes *Dimmen* individueller Leuchten

### companionSUITE

Schwellenwerte und Dimmprofile werden während der Produktion in der companionSUITE voreingestellt.

- 4 Steuerungsmodi können ausgewählt werden:
- 1. Umgebungslichtsteuerung: Helligkeitsdaten vom Lichtsensor zum Starten der Helligkeitskurve/Verlauf
- 2. Bewegungssteuerung: Reine Anwesenheitserkennung
- 3. Umgebungslicht mit Bewegungssteuerung:

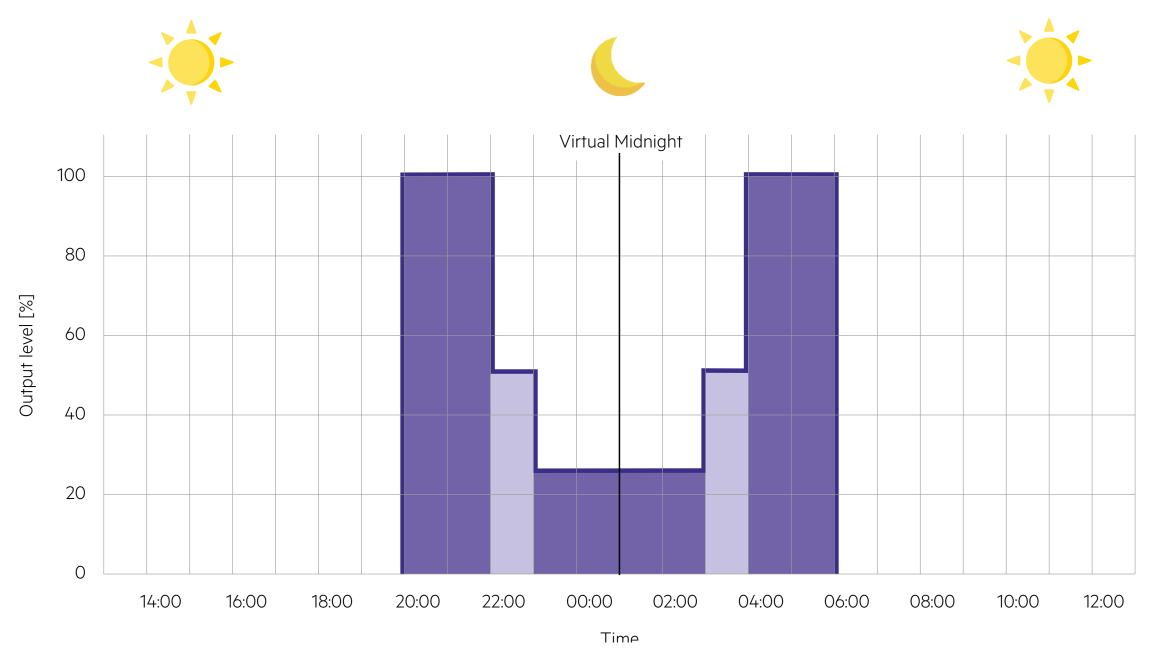
Kombination aus 1 und 2

4. Stromnetz mit Bewegungssteuerung:

Helligkeitskurve/Virtual Midnight über das Stromnetz (wird bei Bewegungserkennung vorübergehend überschrieben)

Weitere Informationen >

### Beispiel einer programmierten Helligkeitskurve



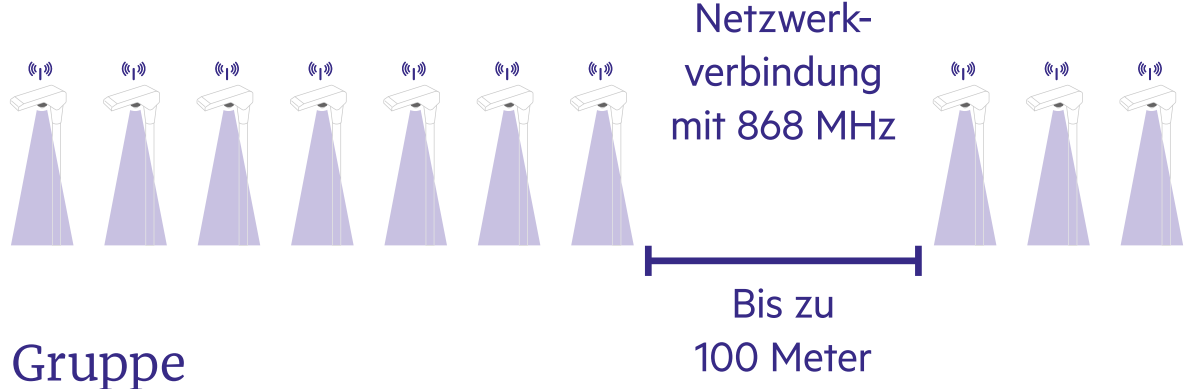
### SIDEREA groupCONTROL

# Lokale autonome Steuerung von Leuchtengruppen



#### Vorteile

- Schnelle und einfache Installation
- Erstellung verschiedener Szenenprofile über einen Scheduler, über Bewegungsmelder, zeitbasiert (Sonnenaufgang und Sonnenuntergang), über Bewegungspfade usw.
- Autonom, aber vernetzt -> niedrige Einstiegshürde in die vernetzte Beleuchtung
- Keine Netzwerk- oder IT-Experten erforderlich
- Nahtlos aufrüstbar zu einer IoT-basierten Smart-City-Lösung
- Widersteht rauen Außenbedingungen und ist mit robuster Netzwerktechnologie ausgestattet



### Anwendungsfall

- Steuerung einer Gruppe von Außenleuchten auf Basis von Sensoren und Zeitprofilen
- Geeignet für Fuß- und Radwege, Nebenstraßen, Parks, Parkhäuser, Häfen, Sportstadien, Logistikzentren usw.

# SIDEREA groupCONTROL

# Lokale autonome Steuerung von Leuchtengruppen

Benutzeroberfläche

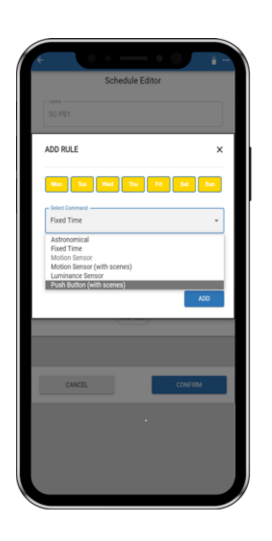
configTOOL



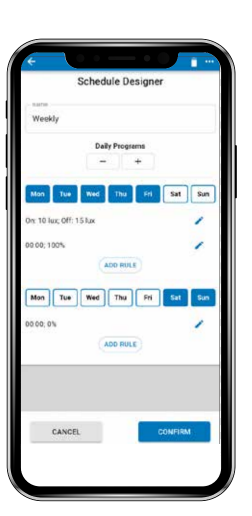
**RF-Knoten** mit integriertem QR-Code



Knotenpunkte auf der Karte lokalisieren



**Schedule Designer:** Eingabegerät auswählen



**Definieren** von Zeitplänen

Installieren Sie die Knotenpunkte und scannen Sie den QR-Code, um sie automatisch auf der Karte zu lokalisieren.



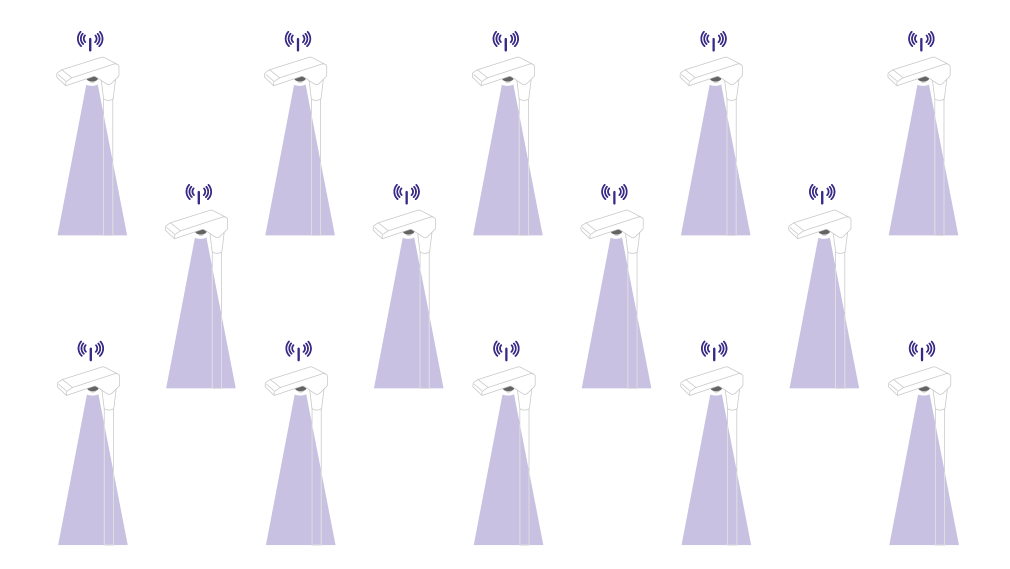
# Zentrales Verwaltungssystem SIDEREA (CMS) / Internet of Things (IoT)

Vollständig integrierte Lösung basierend auf offenen Standards



#### Vorteile

- Offenes zentrales Verwaltungssystem, das die Integration von Komponenten Dritter ermöglicht
- Nahtlose Integration angepasster Systeme
- Basiert auf uCIFI-Standards für nicht proprietäre, kompatible drahtlose Kommunikation
- Die offene Plattform zur Verwaltung der Straßenbeleuchtung und aller städtischen Dienste in einer echten Smart-City-Perspektive.



### Beliebige Anzahl an Leuchten

#### Anwendungsfall

 Integration der Außenbeleuchtung in das zentrale städtische System zur Fernverwaltung und -steuerung



# Zentrales Verwaltungssystem (CMS) SIDEREA / IoT

# Überblick über voll integrierte Lösung

1. Smarte Leuchtenkomponenten



Mit SIDEREA ausgestattete Leuchten nutzen die neuesten Standards für Steuerung und Kommunikation und legen den Grundstein für Smart Citys.

### 2. Gateway



Das Gateway
ermöglicht die
Übertragung von
Daten zwischen
der Leuchte und
dem zentralen
Verwaltungssystem.

# 3. Zentrales Verwaltungssystem



Das zentrale Verwaltungssystem erfasst und verknüpft Daten von allen integrierten Geräten.

# 4. Smart-City-Plattform

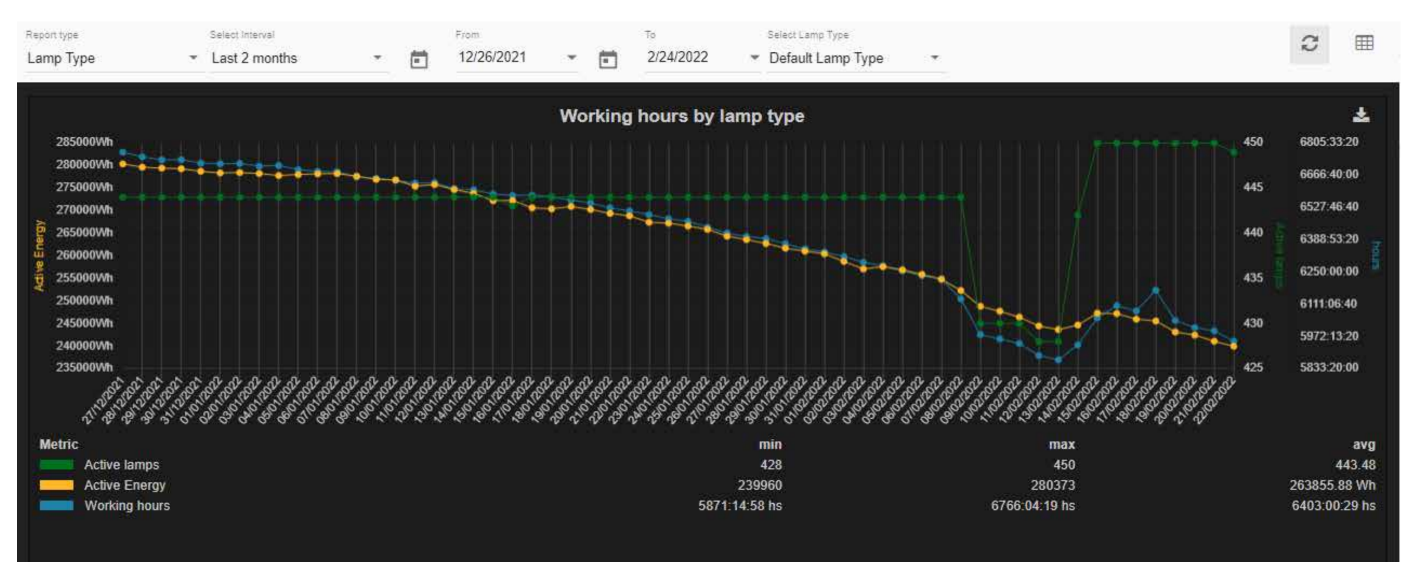


Smart-CityPlattformen
ermöglichen es
den Nutzern,
mit den Daten zu
interagieren
und zur
Entscheidungsfindungen zu
verwenden.



# Zentrales Verwaltungssystem (CMS) SIDEREA / IoT

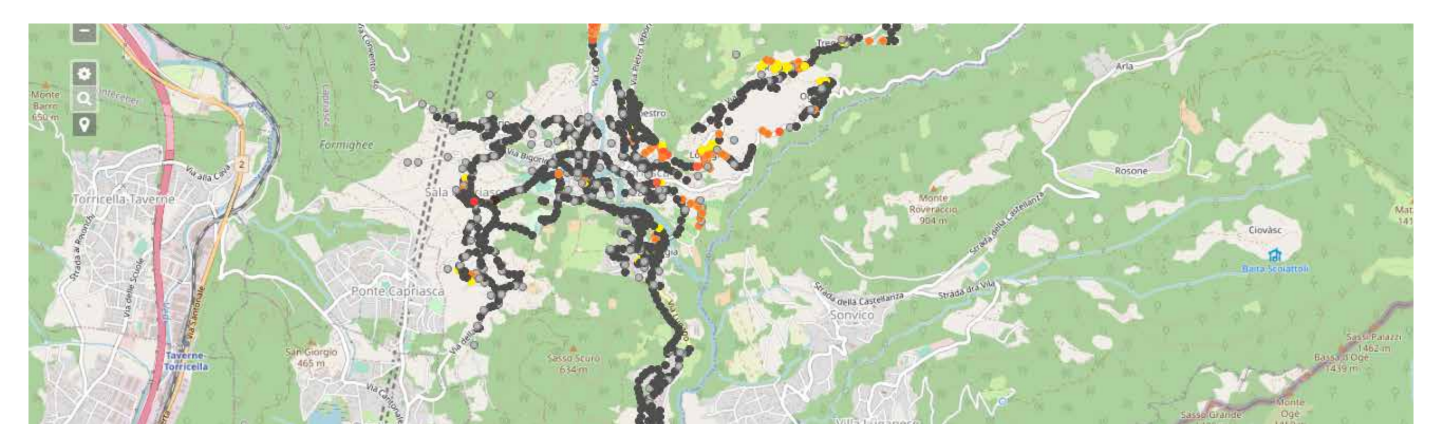
Datenerfassung, -analyse und -visualisierung





### **Energieverbrauchsbericht**

Das zentrale Verwaltungssysteme "PE Smart" generiert maßgeschneiderte und verwertbare Berichte für einzelne oder gruppierte Geräte.



#### Gerätesteuerung

Das zentrale Verwaltungssysteme "PE Smart" ermöglicht die Überwachung und Steuerung von Straßenleuchten und allen anderen angeschlossenen IoT-Geräten über intuitive Webanwendungen.

### Glossar

**Zhaga:** Eine globale Organisation der Beleuchtungsindustrie, die sich zum Ziel gesetzt hat, die Schnittstellen der Komponenten von LED-Leuchten zu standardisieren, einschließlich LED-Lichtmaschinen, LED-Treiber und viele mehr.

**D4i:** Ist der DALI-Standard für intelligente, IoTfähige Leuchten.

**ZD4i:** Ist ein gemeinsames Zertifizierungsprogramm der DALI Alliance und des Zhaga Konsortiums. Die Zhaga-D4i-Produkte ermöglichen Plug-and-Play-Interoperabilität von Sensoren, Kommunikationsknoten und Leuchten.

**IPv6:** Ist die neueste Version des Internet-Protokolls, das ein Identifizierungs- und Lokalisierungssystem für Computer in Netzwerken bietet und den Datenverkehr im Internet steuert. **6LoWPAN:** Standardprotokoll zur Implementierung von IPv6-Kommunikation in drahtlosen Netzwerken: gilt als eines der bevorzugten Protokolle zur Implementierung des Internets der Dinge (Internet of Things, IoT).

Internet der Dinge (IoT): Beschreibt das Netzwerk von physischen Objekten "Dingen", die mit Sensoren, Software und anderen Technologien ausgestattet sind, um Daten mit anderen Geräten und Systemen über das Internet auszutauschen.

**PIR-Sensor:** Passiv-Infrarot-Sensor.

**RF-Mesh-Netzwerk:** Ein Kommunikationsnetz, das aus Funkknoten besteht, die in einer Mesh-Topologie organisiert sind.

**uCIFI:** Offenes, einheitliches Datenmodell für alle Smart-City-Geräte. Ermöglicht vollständige Interoperabilität für alle Smart-City-Geräte.

**TALQ:** Schnittstellenstandard für Smart-City-Gerätenetzwerke.

**chronoSTEP:** Funktion, die die Ein- und Ausschaltzeiten von Beleuchtungseinrichtungen misst, um den Zeitpunkt der "virtuellen Mitternacht" zu bestimmen, um das Beleuchtungsniveau während der Nachtstunden zu reduzieren.

**corridorFUNCTION:** Funktion, die dafür sorgt, dass Licht nur dann abgestrahlt wird, wenn es tatsächlich benötigt wird. Sie ist in die Steuereinheit integriert und wird automatisch aktiviert.



# TRIDONIC

### Hauptsitz

Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15 | 6851 Dornbirn, Austria
T +43 5572 395-0 | F +43 5572 20176
www.tridonic.de | sales@tridonic.com





03/23 Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.