

LEDCity

LED-RÖHRE HALBAUTONOM+

Installations- und
Bedienungsanleitung



WEITERE
INFOS
ONLINE

Technology Partner
SILVAIR

APP-KOMMISSIONIERUNG

Der vollständige Ablauf der Inbetriebnahme mit der mobilen Anwendung wird in einer separaten Anleitung und mit Videos erklärt. Bitte kontaktieren Sie info@ledcity.ch für weitere Einzelheiten.

LED-INDIKATOREN

Die Funktion der Status-LED wird in der folgenden Tabelle erläutert. Es gibt zwei Farben mit zwei verschiedenen Bedeutungen - eine für den Bluetooth-Mesh-Netzwerkstatus und eine für den Radarsensorstatus:

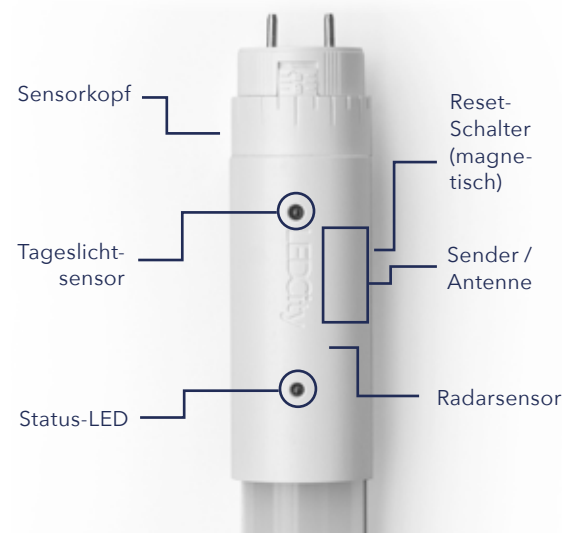
GRÜNES LED (BLUETOOTH MESH NETZWERK STATUS)

Schnelles Blinken (alle 300 ms)	Unprovisioniert
Langsames Blinken (alle 2000 ms)	Provisioniert
2x Blinken (50 ms cycle)	Mesh -Paket erhalten
On / Off (500 ms cycle)	Achtung Ereignis
Langes Blinken	Factory reset

BLAUES LED (RADAR BEWEGUNGSENSORSTATUS)

Einmaliges Blinken	Bewegung detektiert
--------------------	---------------------

Die Lage der Status-LED sowie der anderen Sensoren (Tageslicht / Radar) ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



RADARSENSOR-EMPFINDLICHKEIT



Die Radarempfindlichkeit kann mit dem Drehknopf auf der Rückseite des Sensorkopfes eingestellt werden.

0% = geringste Empfindlichkeit / kl. Erfassungsbereich
100% = höchste Empfindlichkeit / gr. Erfassungsbereich

AUF WERKEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

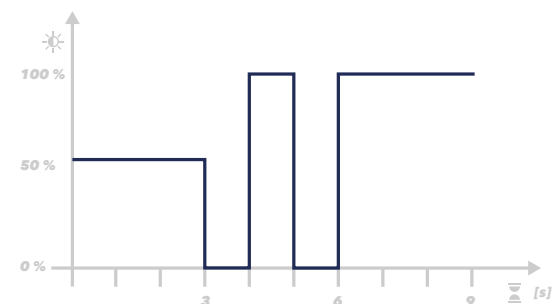


Die Röhre halbautonom+ kann in den unprovisionierten Modus zurückgesetzt werden, indem ein starker Magnet (z.B. Neodym-Magnet) für 5 Sekunden in der Nähe der rechten Seite auf die Lichtsensorposition des Sensorkopfes gelegt wird (wie im nebenstehenden Bild zu sehen).

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen muss mit einer angeschlossenen Röhre durchgeführt werden.

Sobald der Werksreset erfolgreich durchgeführt wurde, verhält sich die Röhre (Helligkeitsausgabe) wie folgt:

Sobald der Werksreset erfolgreich durchgeführt wurde, verhält sich die Röhre (Helligkeitsausgabe) wie folgt:



Die obige Lichtsequenz wird jedes Mal beim Einschalten einer unprovisionierten Röhre ausgeführt.

VERDRAHTUNGS-DIAGRAMM

