Technische Daten:

Erkennungsbereich	0 – 65.5.36 Lux
Schutzklasse	IPx4 Geeignet für den Außenbereich
Stromversorgung	3V Lithium Batterie CR123A
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre, nutzungsabhängig
Betriebsumgebung	-10°C bis +50°
Luftfeuchtigkeit	bis zu 85% nicht kondensierend
Maße (LxBxH)	74 x 45 x 20 mm
Gewicht	0,035 kg (ohne Batterien)
Z-Wave Funkprotokoll	868.42 Mhz

Entsorgungshinweise

Werfen Sie elektronische Altgeräte bitte nicht in den Hausmüll! Halten Sie bei der Entsorgung bitte die Normen und Gesetze ein. Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen.

Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

CE



Die Produkte der COQON GmbH & Co. KG dürfen im Gebiet der EU verkauft und vertrieben werden.

Hiermit erklärt die COQON GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EG-Richtlinie 1995/5/EG und den anderen relevanten Vorschriften der auf das Produkt anwendbaren Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung ist im Internet unter www. cogon.de zu finden.

Kundendienst

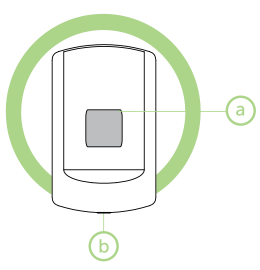
Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

COQON GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 24 28217 Bremen support@neusta-next.de

www.coqon.de



QplugHelligkeitssensor Bedienungsanleitung



- a. Lichtsensor
- b. Schraube für Gehäuseöffnung

Technische Daten

Erkennungsbereich	0 – 65.5.36 Lux
Schutzklasse	IPx4 Geeignet für den Außenbereich
Stromversorgung	3V Lithium Batterie CR123A
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre, nutzungsabhängig
Betriebsumgebung	-10°C bis +50°
Luftfeuchtigkeit	bis zu 85% nicht kondensierend
Maße (LxBxH)	74 x 45 x 20 mm
Gewicht	0,035 kg (ohne Batterien)
Z-Wave Funkprotokoll	868.42 Mhz

Entsorgungshinweise

Werfen Sie elektronische Altgeräte bitte nicht in den Hausmüll! Halten Sie bei der Entsorgung bitte die Normen und Gesetze ein. Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen.

Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität

Die Produkte der COQON GmbH & Co. KG dürfen im Gebiet der EU verkauft und vertrieben werden.

Hiermit erklärt die COQON GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EG-Richtlinie 1995/5/EG und den anderen relevanten Vorschriften der auf das Produkt anwendbaren Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung ist im Internet unter www. coqon.de zu finden.

Kundendienst

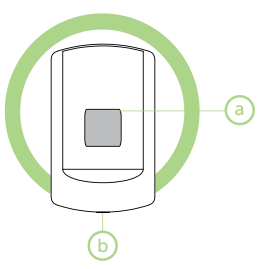
Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

COQON GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 24 28217 Bremen support@neusta-next.de

www.cogon.de



Qplug
Helligkeitssensor
Bedienungsanleitung



- a. Lichtsensor
- o. Schraube für Gehäuseöffnung



In vier einfachen Schritten zum intelligenten Zuhause

Installation



Lösen Sie die Schraube an der Gehäuseunterseite und öffnen Sie das Gehäuse des Helligkeitssensors.



Setzen Sie die mitgelieferte Batterie unter Berücksichtigung der Polarität ein.



Führen Sie die Anmeldung am Coqon System durch.

- a. 3 Mal Drücken innerhalb von 1,5 Sekunden um den Anlernmodus zu starten. Bestätigung durch Blinken.
- b. 10 Sekunden gedrückt halten zum Ablernen. Bestätigung durch Blinken.



Befestigen Sie den Helligkeitssensor an einem geeigneten Ort, um die Intensität der Sonneneinstrahlung gut erfassen zu können. Wenn Sie das Gerät mit Schrauben fest montieren möchten, durchbohren Sie die entsprechenden Ausstanzungen in der Gehäuserückseite. Setzen Sie nach der Befestigung der Rückseite die Basis wieder auf und schließen Sie das Gehäuse mit der Feststellschraube. Bei Montage mit den Klebestreifen bringen Sie das geschlossene Gerät auf einer flachen und sauberen Oberfläche an. Der Sensor hat die Schutzklasse IP x4 und ist für den teilweise geschützten Außenbereich geeignet.

Funktion

Der am Coqon System angemeldete Helligkeitssensor überträgt die Helligkeit in regelmäßigen Abständen von ca. 10 Minuten an das System. Bei einer Änderung der Lichtintensität von 30% oder 500 Lux erfolgt eine sofortige Übertragung.

Austausch der Batterien

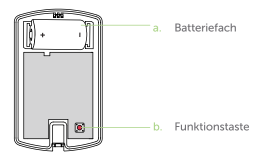
Zum Austausch der Batterien öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der Schraube an der Gehäuseunterseite und Aufklappen des Deckels. Tauschen Sie die Batterie durch ein Produkt gleichen Typs (Lithium 3V Typ CR123A) aus. Achten Sie beim Schließen des Batteriefachs darauf, die Feststellschraube vollständig geschlossen ist.

Sicherheitshinweise

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung zugelassen. Jeder Umbau oder sonstige Veränderung ist verboten. Es darf nicht in einer ungeeigneten Umgebung oder in Kombination mit Geräten oder Maschinen verwendet werden, wenn dadurch eine Gefahr von Schäden an Menschen, Tieren oder Sachwerten verursacht wird.



VORSICHT! GEFAHR EINES STROMSCHLAGES!



In vier einfachen Schritten zum intelligenten Zuhause:

Installation



Lösen Sie die Schraube an der Gehäuseunterseite und öffnen Sie das Gehäuse des Helligkeitssensors.



Setzen Sie die mitgelieferte Batterie unter Berücksichtigung der Polarität ein.



Führen Sie die Anmeldung am Coqon System durch.

- a. 3 Mal Drücken innerhalb von 1,5 Sekunden um den Anlernmodus zu starten. Bestätigung durch Blinken.
- b. 10 Sekunden gedrückt halten zum Ablernen. Bestätigung durch Blinken.



Befestigen Sie den Helligkeitssensor an einem geeigneten Ort, um die Intensität der Sonneneinstrahlung gut erfassen zu können. Wenn Sie das Gerät mit Schrauben fest montieren möchten, durchbohren Sie die entsprechenden Ausstanzungen in der Gehäuserückseite. Setzen Sie nach der Befestigung der Rückseite die Basis wieder auf und schleißen Sie das Gehäuse mit der Feststellschraube. Bei Montage mit den Klebestreifen bringen Sie das geschlossene Gerät auf einer flachen und sauberen Oberfläche an. Der Sensor hat die Schutzklasse IP x4 und ist für den teilweise geschützten Außenbereich geeignet.

Funktion

Der am Coqon System angemeldete Helligkeitssensor überträgt die Helligkeit in regelmäßigen Abständen von ca. 10 Minuten an das System. Bei einer Änderung der Lichtintensität von 30% oder 500 Lux erfolgt eine sofortige Übertragung.

Austausch der Batterien

Zum Austausch der Batterien öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der Schraube an der Gehäuseunterseite und Aufklappen des Deckels. Tauschen Sie die Batterie durch ein Produkt gleichen Typs (Lithium 3V Typ CR123A) aus. Achten Sie beim Schließen des Batteriefachs darauf, die Feststellschraube vollständig geschlossen ist.

Sicherheitshinweise

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung zugelassen. Jeder Umbau oder sonstige Veränderung ist verboten. Es darf nicht in einer ungeeigneten Umgebung oder in Kombination mit Geräten oder Maschinen verwendet werden, wenn dadurch eine Gefahr von Schäden an Menschen, Tieren oder Sachwerten verursacht wird.



VORSICHT! GEFAHR EINES STROMSCHLAGES!

