

S60ADH

Signalhupe (Art.-Nr. 200982)

Übersetzung der Q-Light Anleitung

Wir danken dafür, dass Sie ein Q-Light Produkt erworben haben. Für einen langen und sicheren Betrieb, lesen Sie die Anleitung bitte sorgfältig durch, bevor Sie die Kleinhupe installieren.

1 Produkteigenschaft

- klein gehaltenes Produkt mit ABS-Gehäuse und einfachem Einbau auf engstem Raum
- starker Summertone mit wirtschaftlichem Strombedarf durch Anwenden einer Hornresonanzstruktur
- Gehäusematerial ist ABS
- max. 100dB/m
- Schutzart IP54

2 Spezifikation und Außenabmessungen

- generelle Spezifikation

Modell	Nennspannung	Stromaufnahme	Gewicht	Lautstärke
S60ADH	230 V~ AC	0,008 Ampere	0,11 kg	max. 100dB/m

Zeichnung Außenabmessungen, siehe Bild

3 Verkabelungsanweisung

Bitte schließen Sie die Stromleitung nach Spannungstyp wie folgt an:

• Stromanschluss

- im Falle der Verwendung von Wechselspannung (AC 230V): verwenden Sie UL1015 / 18 AWG / 0,8mm² Leitungen, auf die Polarität müssen Sie nicht achten

4 Befestigung

in Innenräumen: waagrecht oder senkrecht mit der Öffnung nach unten

draußen: ausschließlich senkrecht mit der Öffnung nach unten

siehe Abbildung

- Dieses Produkt wurde prinzipiell für den Innenbereich hergestellt. Die Montage sollte daher auch nur in vertikaler Richtung erfolgen.
- Die Verwendung im Freien ist auf Orte beschränkt, an denen kein oder nur sehr wenig Wasser eindringt. Die Montage sollte daher auch nur in vertikaler Richtung erfolgen.
- Montage an Orten, an denen es so lange wie möglich nur zu seltenen Vibrationen, Stößen, geringer Feuchtigkeit und wenig Staub kommt.
- Bohren Sie mit einem Bohrer zwei Löcher, in Größe und Abstand, wie in der Abbildung ersichtlich. Stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung der Löcher denen in der Zeichnung entspricht und berücksichtigen Sie bei der Wahl des Ortes auch die Verkabelung.
- Befestigen Sie das Produkt mit den mitgelieferten Schrauben und Muttern (M4 – je 2x), nachdem Sie die Verbindung zwischen Strom- und Signalleitung hergestellt haben. Beachten Sie die Montagezeichnung.

5 Vorsicht

- Benutzen Sie nur die angegebenen Spannungen. Abweichungen größer als +5% / -5% können die Lebensdauer des Produkts erheblich absenken oder es sogar zerstören.
- Wenn die Linse oder der Körper des Produkts durch Chemikalien wie Verdüner oder Benzol kontaminiert ist, kann das Produkt beschädigt, verfärbt oder deformiert werden. Bitte seien Sie vorsichtig.
- Setzen Sie das Produkt keinen starken Stößen aus. Dies kann ein Grund für eine Kabelunterbrechung oder einen Kurzschluss sein.
- Ziehen Sie den Draht nicht zu fest aus dem Produkt heraus, dies kann eine Störung verursachen.

6 Fehlerbehebung

Situation: kein Geräusch → bei Problemen mit dem Signalgeber, kontaktieren Sie den Verkäufer
→ wenn keine Spannung anliegt, stellen Sie die Stromversorgung sicher