

iOS

Der IR-Blue iPhone app ist erhältlich in der App Store.
<http://goo.gl/vTQtw>

Um mit der IR-Blue zu verbinden, starte den App und schalte der IR-Blue ein. Der IR-Blue sollte sich automatisch verbinden.

Notiz: iOS Geräte werden den IR-Blue nicht in den Bluetooth Einstellungen sehen.

Android

Der Android app ist erhältlich in der Android Play Store.
<http://goo.gl/G1n93>

Der Android .apk file ist auch erhältlich für eine manuelle Installation falls es für Ihrem Gerät nicht in der Play Store erhältlich ist (Gerät ist nicht Kompatibel).
<http://goo.gl/Zi3dM>

Um den IR-Blue mit Ihrem Gerät zu verbinden schalten Sie es bitte ein und gehe zu Ihre Android Bluetooth Einstellungen und verbinde (Pair) mit den IR-Blue.

Wenn Sie eine Verbindung aufgebaut haben können Sie die FIRSensor App starten und auf den Menu Schalter klicken danach BT Connect wählen.

Bekommen Sie dann einer Fehlermeldung sollte man im Settings Menu unter BT secure eine andere Einstellung wählen und erneut BT Connect probieren.

Der Android app für den IR-Blue wird entwickelt von MarDaSo

<http://www.mardaso.com/>

Vor Updates und Änderungen von dieser Anleitung gehen Sie bitte zu:

<http://www.rhworkshop.com/support>

IR-Blue

64 pixel Bluetooth Thermal Sensor

Model: IR-BLUE-DM

The logo for RH Workshop, featuring the letters 'RH' in a large, stylized, serif font, followed by the word 'Workshop' in a smaller, simpler serif font.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnumgebung. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen, und wenn nicht installiert und verwendet in Übereinstimmung mit den Anweisungen, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Allerdings gibt es keine Garantie, dass keine Störungen in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio-oder Fernsehempfang, die durch Ausschalten des Geräts und festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Fragen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio / TV-Techniker für Hilfe.

Hinweis:

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne ausdrückliche Zustimmung von RH Workshop LLC.

- umgebaut, ergänzt oder in sonstiger Weise verändert wird,
- Bauteile, die nicht zum RH Workshop LLC Zubehör gehören, in das Produkt eingebaut werden, sowie bei unsachgemäßem Anschluss oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Konformitätserklärung für Kanada

Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dieses Gerät entspricht RSS 210 von Industry Canada. Dieses Gerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Interferenzen verursachende Geräte entspricht. Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel Brouilleur du Canada

EG-Konformitätserklärung

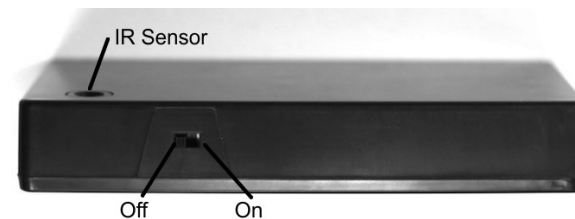
RH Workshop LLC erklärt hiermit dass der IR-Blue-DM der R&TTE und EMV Richtlinien und Normen entspricht.

Für weitere Informationen sehe

<http://www.rhworkshop.com/compliance>

Einer Kopie der EG-Konformitätserklärung ist erhältlich online unter dieser Adresse:

<http://www.rhworkshop.com/compliance>



Benötigt werden 4 AAA / LR03 Batterien (nicht mitgeliefert).

