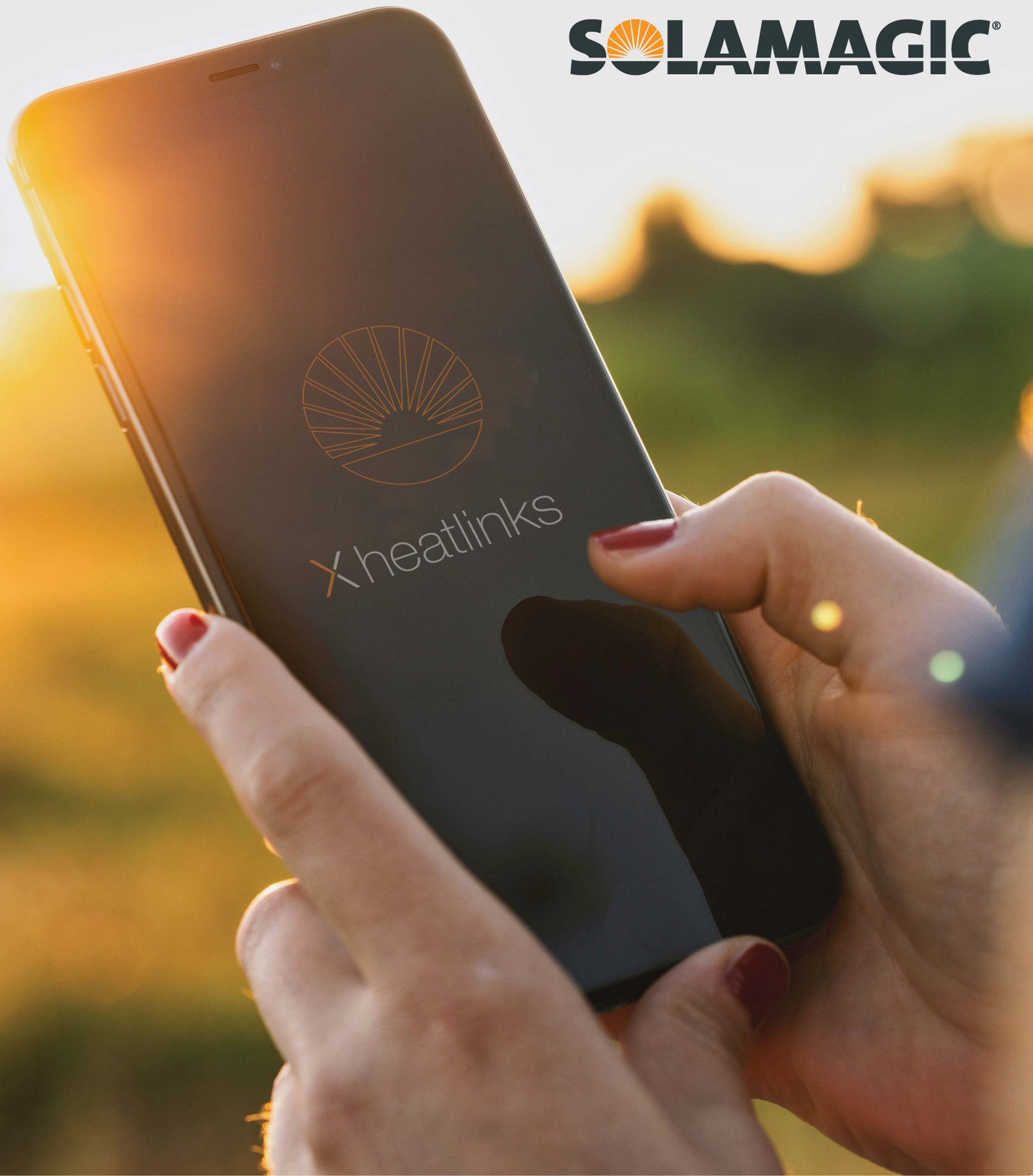


SOLAMAGIC®



Xheatlinks

X heatlinks

Mehr Komfort mit der neuen X heatlinks App von SOLAMAGIC

Mit der neuen X heatlinks App von SOLAMAGIC können Sie einfach und intuitiv Wärme und Licht steuern und individuell konfigurieren.

Komfort gestalten mit Wärme & Licht – Schaffen Sie Ihre eigenen Komfortszenen und speichern Sie diese für einzelne Geräte oder Gruppen. Die Komfortszenen werden auf den SOLAMAGIC Bluetooth Dimmern gespeichert und können jederzeit auch geräteübergreifend aufgerufen werden.

Die neue Gruppensteuerung ermöglicht es Ihnen, mehrere Dimmer oder aber auch einzelne Wärme- oder Lichtkanäle zusammen in einer Gruppe zu steuern. Es können bis zu 14 Lichtgruppen mit einer beliebigen Anzahl von Dimmern angelegt werden. Einzelne Wärme- oder Lichtkanäle können bis zu 4 unterschiedlichen Gruppen zugeordnet werden.

Individualisieren Sie Ihre X heatlinks App - ordnen Sie eigene Bilder den jeweiligen Dimmern oder Geräten zu oder rufen Sie eine Gruppe oder einen Dimmer direkt beim Programm-Start auf.

Schalten Sie Wärme oder Licht automatisch mit dem neuen, programmierbaren Timer aus.

Neue Funktionen

- Gruppensteuerung
- Programmierbarer Timer
- Speichern & Aufrufen von Wärme & Lichtszenen
- Neuer Gerätemanager
- Individualisierbare Benutzeroberfläche
- Hybride Gerätesteuerung: klassisch oder mit Gesten



Systemanforderungen

Endgeräte

X heatlinks ist eine mobile Steuerungssoftware für die SOLAMAGIC Bluetooth Dimm- und Steuerungsmodule und kann auf allen Mobilfunkgeräten mit folgenden Betriebssystemen installiert werden:



- Android (Smartphone oder Tablet)
- Ab Version 5.0 „Lollipop“ (API-Level 21)



- iOS (Smartphone oder Tablet)
- Ab Version iOS 11.0



- Bluetooth LE Version 4.x mit Advertising Support



Steuerungs-Module

SOLAMAGIC Bluetooth Dimm-Module mit Firmware ab Version BTS1-0012. Frühere Versionen können einfach über die X heatlinks App aktualisiert werden. Hierfür wird eine Internetverbindung auf dem mobilen Endgerät benötigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.solamagic.com/service



Erster Programm Start - Geräte koppeln



Bestätigen Sie bitte mit „OK“, dass X heatlinks auf Ihre Bluetooth-Verbindung zugreifen darf.

Bitte stellen Sie sicher, dass sich alle zu koppelnden Geräte nicht länger als 3 Minuten am Netz befinden. Starten Sie die X heatlinks App und bestätigen Sie das Infofenster mit der „OK“ Schaltfläche.

Die X heatlinks App sucht nach kopplungsbereiten Geräten, die sich in Empfangsreichweite befinden und werden im Pairingfenster aufgelistet.

Erscheint nach 15 Sekunden das Infofenster erneut, so befinden sich keine kopplungsbereiten Geräte in Reichweite oder das Kopplungszeitfenster von 3 Minuten wurde überschritten. Trennen Sie die SOLAMAGIC Geräte für ca. 1 Minute vom Netz und drücken Sie erneut die „OK“ Taste.

X heatlinks



Erster Programm Start - Geräte koppeln



Bitte markieren Sie nun die Geräte, die Sie koppeln möchten.

Sobald Sie das Gerät ausgewählt haben, wird die Version der aktuellen Firmware überprüft. Ist eine neue Firmware verfügbar, bekommen Sie einen Hinweis, dass die Firmware auf Ihrem SOLAMAGIC Strahler aktualisiert werden sollte bzw. muss.

Damit Sie die neue X heatlinks App nutzen zu können, benötigt Ihr SOLAMAGIC Strahler die Firmware Version BTS1-0012 oder höher.

Bestätigen Sie bitte nun für die Durchführung des Updates mit „OK“.

Hinweis:

Für die Prüfung und Durchführung des Firmware-Updates wird eine Internetverbindung benötigt.



Erster Programm Start - Firmware Update



Wenn Sie nun den folgenden Hinweis, dass Sie Ihr SOLAMAGIC Gerät während des Updates nicht vom Netz trennen, bestätigen, wird das Update durchgeführt.

Bestätigen Sie nach erfolgreicher Durchführung das Hinweisfenster mit „OK“

Hinweis:

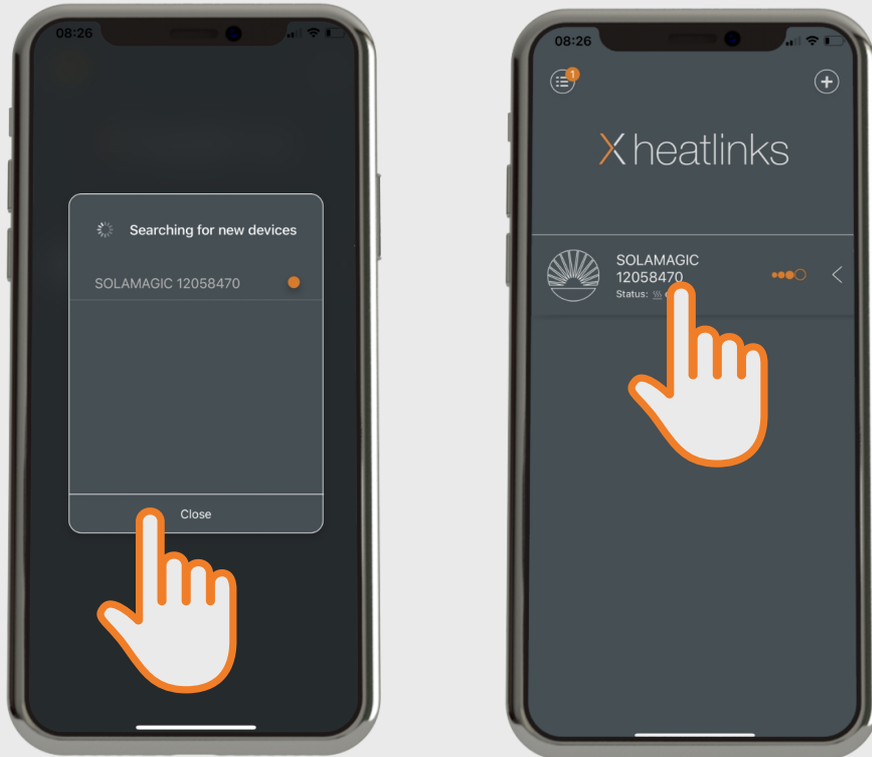
Das Gerät darf während der Durchführung des Firmware-Updates nicht vom Netz getrennt werden, da dieses im ungünstigsten Fall zu einem Defekt des Gerätes führen kann.



Android Nutzer sollten vor der Durchführung des Firmware-Update ihr Mobilgerät einmal neu starten.



Erster Programm Start - Gerät steuern



Nachdem das zu koppelnde Gerät markiert und ggf. das Firmware-Update durchgeführt wurde, schließen Sie bitte das Fenster mit einem Klick auf „Close“.

Das Gerät wird nun in der Geräteliste angezeigt und ist bereit zum Steuern.

Um in das Steuermenü zu gelangen, klicken Sie bitte auf das jeweilige Gerät.



Erster Programm Start - Gerät steuern

Die Benutzeroberfläche „Steuermenü-Wärmestrahler“

Geräteübersicht

Ruft die Übersicht über alle gekoppelten Geräte auf

Individualisierung Menü

Umbenennen des ausgewählten Strahlers, Profilfoto und mehr

Wärmestufen-Schalter

Schaltet zwischen 33%, 66% und 100% Leistung

Speicher von Licht- und Wärmeszenen

Speichert eine neu angelegte Licht- und Wärmeszene ab

Aufrufen von Licht- und Wärmeszenen

Ruft alle angelegten Licht- und Wärmeszenen auf

Geräte-Timer

Stellt die gewünschte Abschaltzeit des Wärmestrahlers ein

100% Leistung

Schaltet das Gerät auf volle Leistung



Zentrale Ein- / Ausschaltfläche

Ein-/ Ausschalten des ausgewählten Gerätes



Hinweis für Samsung Nutzer

Bekannte Probleme mit Samsung Smartphones und Android 10:

Bei einigen Samsung Geräten mit Android Version 10 kann die Firmware-Update Routine auf Grund fehlender Advertisement Informationen nicht durchgeführt werden.

Das Firmware-Update wird mit der Fehlermeldung „GATT ERROR“ abgebrochen.

Dieses Problem kann mit der Firmware BTS1-0012 behoben werden.

Jedoch kann das Update nicht durch das betroffene Gerät durchgeführt werden.

Wir empfehlen das Firmware-Update mit Hilfe:

- eines Samsung Gerätes mit Android Version kleiner 10
- eines anderen Mobilgerätes mit Android Version 5.0 aufwärts
- eines Mobilgerätes mit IOS 12.0 aufwärts

durchzuführen.

Nach dem erfolgreichen Update kann das betroffene Gerät uneingeschränkt genutzt werden. Ebenfalls sind zukünftige Firmware-Updates dann problemlos durchführbar.

Sollte kein geeignetes Gerät vor Ort zu Verfügung stehen, kann das SOLAMAGIC Gerät für das Firmware-Update eingeschickt werden. Bitte kontaktieren Sie hierzu Ihren Kundendienst.