FamilyLink Kurzanleitung Android

SW360F



ERSTINBETRIEBNAHME

App "FamilyLink" aus Playstore installieren und öffnen



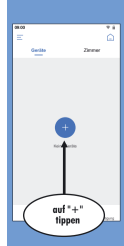
auf "Registrieren" tippen





auf "Konto erstellen" tippen

setzen



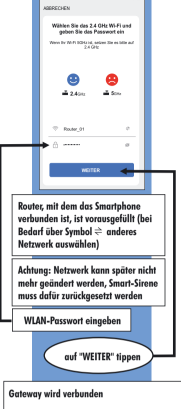


Smart-Sirene in geeignete Steckdose an einer Stelle mit WLAN-Empfana einstecken



Taste der Smart-Sirene ca. 5 Sekunden gedrückt halten, bis Spachanweisung "Bitte Taste loslassen" ertönt.

Sobald LED blau blinkt, Haken setzen und auf "WEITER" tippen



Sobald Sprachansage "Netzwerk verbunden" ertönt, wurde WLAN-Verbindung erfolgreich aufgebaut







Rauchmelder: dreimal schnell hintereinander auf Rauchmelder-Gehäuse drücken

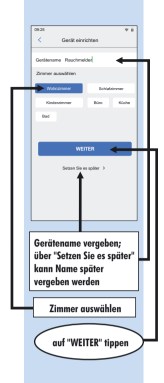


Hitzemelder: dreimal schnell hintereinander auf Gehäusemitte drücken



Wassermelder: Metallpunkte des Wassermelders dreimal schnell hintereinander mit Schraubendreher. Schere o.ä. miteinander verbinden

Sprachansage "Gerät erfolgreich hinzugefügt" ertönt







Funkverbindung testen

FamilyLink Kurzanleitung iOS

SW360F

cloud intelligence@service.alivun.com ♠ Antworten ■ Weiterleiten Code aus E-Mail eingeben

ERSTINBETRIEBNAHME

App "FamilyLink" aus App Store installieren und öffnen







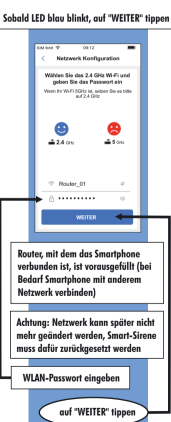


auf "Gateway" tippen

Smart-Sirene in geeignete Steckdose an einer Stelle mit WLAN-Empfang einstecken



Taste der Smart-Sirene ca. 5 Sekunden gedrückt halten, bis Spachanweisung "Bitte Taste loslassen" ertönt.



Gateway wird verbunden

Sobald Sprachansage "Netzwerk verbunden" ertönt, wurde WLAN-Verbindung erfolgreich aufgebaut

> Standort-Berechtiauna für das Einlernen erteilen



Sie es später" kann Name später vergeben werden

> Zimmer auswählen, in dem sie sich befindet

> > auf "Fertig" tippen

MELDER HINZUFÜGEN





Rauchmelder: dreimal schnell hintereinander auf Rauchmelder-Gehäuse drücken



Hitzemelder: dreimal schnell hintereinander auf Gehäusemitte drücken



Wassermelder: Metallpunkte des Wassermelders dreimal schnell hintereinander mit Schraubendreher, Schere o.ä. miteinander verbinden

Sprachansage "Gerät erfolgreich hinzugefügt" ertönt

