

Schnell & einfach zum Smart Home



5 074 427 • Februar 2017 • © Somfy GmbH
Bildrechte © Somfy SAS / Stéphanie Rombaud / Childarc • JBKB - Onlineversion

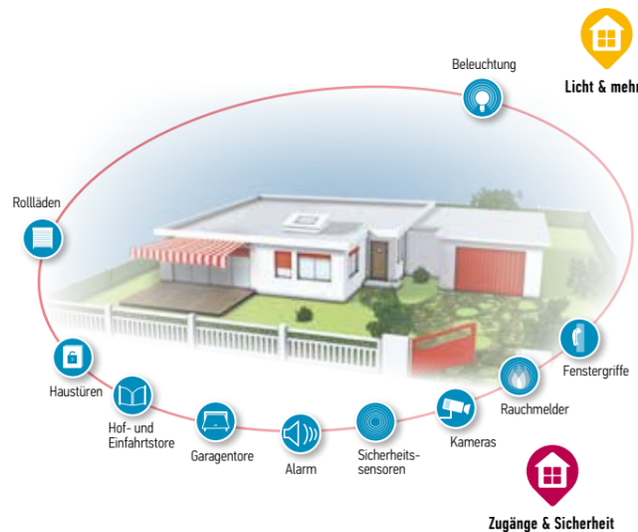
Somfy Protexial

Gefahrenwarnanlage mit einfachen Smart Home-Funktionen

online



Protexial Art-Nr.: 1 875 111



Funkprotokolle:



Produkte einbinden:

Somfy io-, oder RTS-Antriebe, Innen- und Außensirene, Bewegungsmelder, Öffnungs-, Wasser- und Rauchwarnmelder, IP-Wifi-Kameras

Einstellmöglichkeiten:

- Bis zu 3 unterschiedliche Zonen aktivierbar
- Sabotageschutz
- Über TaHoma® einzubinden

Das alles ist Smart Home mit Somfy



Sie wollen Rollläden und Sonnenschutz automatisch öffnen und schließen, die Heizung von unterwegs höher schalten oder Meldungen von Sicherheits-

sensoren auf das Smartphone erhalten?

Mehr als 100 Produkte aus dem Somfy-Sortiment können Teil der Smart Home-Lösung werden. Und das ist nicht alles. Viele Anwendungen führender Haustechnikhersteller lassen sich in das TaHoma®-System einbinden. Damit Sie immer den aktuellen Überblick behalten, finden Sie die Liste aller kompatiblen Produkte auf:

www.somfy.de / www.somfy.at / www.somfy.ch

Kompatibel mit dem Somfy Smart Home

Heizkörperthermostate Danfoss	Fenstergriffe HOPPE	Raumklimageräte, Wärmepumpen HITACHI
Heizungssysteme Honeywell	Dachfenster VELUX	Lichtlösungen hue
Raumlüftung Dimplex Einfach Mehr Effizienz	Verschluss-Überwachung, Türschlösser, Hebeschiebetüren, Schwingfenster, Kippenfenster GU www.gu.com GU BKS FRACO	Lichtempfänger, Strommess-Sensoren Eltako

Das passt perfekt

Alle Produkte, die mit TaHoma® verbunden werden können, verwenden kompatible Funkprotokolle – eine gemeinsame Produktsprache als Voraussetzung für reibungslose Abläufe mit dem Smart Home.



Das komplette io-Sortiment von Somfy

Antriebe, Empfänger und Sensoren mit io-Funkprotokoll sind ideale Bestandteile des vernetzten Hauses.

Das Besondere - die Rückbestätigung: Aktuelle Bewegungen und Positionen werden in TaHoma® angezeigt. Sie können sicher sein, dass die Befehle korrekt ausgeführt wurden.



RTS-Produkte von Somfy

Rollläden und Sonnenschutz wurden vor Jahren motorisiert? Kein Problem. TaHoma® bindet auch die RTS*-Funkwelt in das Smart Home-System ein.



Jetzt für Smart Home vorbereiten

Das Motorsteuergerät Smooove Uno A/M io macht bestehende kabelgebundene 230V Antriebe io kompatibel. Die gesamte io Funkwelt steht Ihnen offen.



Batterielose Funktechnik von EnOcean

EnOcean-Produkte* werden zum Beispiel für die Fernbedienung von Leuchten, Lüftungen und anderen 230-Volt-Verbrauchern eingesetzt.



Produkte mit Z-Wave-Funkstandard

Die drahtlose Steuerung von Heizung oder Beleuchtung kann mit Z-Wave-Empfängern einfach umgesetzt werden.

*Bitte beachten Sie: RTS- und EnOcean Produkte verfügen über keine Rückmeldefunktion

Der einfache & schnelle Weg zu Ihrer individuellen Smart Home-Lösung

Unsere vielfältigen Smart Home-Systeme bieten echten Mehrwert: Innovative Technik macht das Wohnen angenehm, entspannt und sicher.

Ob Neubau oder Sanierungsmaßnahme, Einstieglösung oder Komplettlösung, es gibt für jeden das passende System. Schnell und einfach können Sie sich nun zwischen innovativen Smart Home-Anwendungen, einfachen Sicherheitsfunktionen und unserer zuverlässigen Gefahrenwarnanlage entscheiden.

Sie haben die Wahl, Ihre Produkte sowohl online als auch offline, z.B. mit einem Handsender, zu bedienen. Durch den modularen Aufbau und die flexible Installation ohne zusätzliche Steuerleitungen findet sich für jeden Bedarf die passende Umsetzung. Auch nachträgliche Erweiterungen sind problemlos möglich.

Mit den Somfy Smart Home-Systemen entdecken Sie unterschiedlichste Einstellungsmöglichkeiten für ihre Wohlfühlszenarien – profitieren auch Sie vom ganz persönlichen Plus an Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeinsparung.



Somfy GmbH
Felix-Wankel-Straße 50
72108 Rottenburg/N.
Deutschland
www.somfy.de

Somfy GmbH
Johann-Herbst-Straße 23
5061 Elsbethen-Glasenbach
Österreich
www.somfy.at

Somfy AG
Vorbuchenstrasse 17
8303 Bassersdorf
Schweiz
www.somfy.ch

A BRAND OF SOMFY GROUP

