



## BEWILUX-SmartHome-Standard Das Funksystem für jedes SmartHome

### Funksystem SH-Standard

Das Funksystem SH-Standard bietet die Möglichkeit Oblichter über Funk zu steuern. Dies geschieht über eine einfache Funkfernbedienung oder auf Wunsch mit dem eigenen Smartphone, Tablet oder PC. **Sowohl neue als auch bestehende Oblichter können mit dem Bewilux SH-Standard ausgestattet und/oder nachgerüstet werden.**

### Funksystem SH-K

**(SmartHome Kompakt)**

Das Funksystem SH-K ist die einfache Methode zur Ansteuerung von Motoren per Funk. Dazu benötigt werden ein Funkempfänger, eine Funkfernbedienung sowie ein vorhandener Stromanschluss für den Elektromotor.

### Funksystem SH-P

**(SmartHome Premium)**

Eine Erweiterung bietet das Funksystem SH-P mit der TaHoma® Box von Somfy. **Die TaHoma® Box wird zusätzlich zum SH-K System benötigt um Oblichter per Internet zu steuern und zu kontrollieren.** Der gesicherte Zugriff ist per PC, Tablet oder Smartphone möglich und bietet einfache und intuitive Bedienung, auch von unterwegs.

### Produktvorteile

- Einzel- oder Gruppensteuerung von Produkten über das Internet, lokal oder aus der Ferne, per PC, Tablet oder Smartphone (iOS, Android)
- Integrierter Szenarioplayer durch berühren
- Ansteuerung von io-homecontrol®- und RTS-Produkten
- Ansteuerung von Z-Wave Lichtempfängern über Z-Wave USB-Modul

- Anzeige der aktuellen Position bzw. Zustand der io-Produkte und Z-Wave Empfänger
- Erstellung von Wenn-Dann Bedingungen: bestimmte Produkte sollen in eine gewünschte Position bewegt werden, wenn bestimmte Sensoren zu einer bestimmten Zeit einen oder mehrere festlegbaren Wert(e) erreicht haben
- Versand von E-Mail oder Push-Benachrichtigungen bei Eintreten von Ereignissen
- Anschauliche Zusammenstellung am PC von Tagesabläufen, die in einem Kalender kombiniert werden können
- Individuelle Benennung der Produkte, Zuordnung zu Räumen und Etagen im Haus

**somfy.**

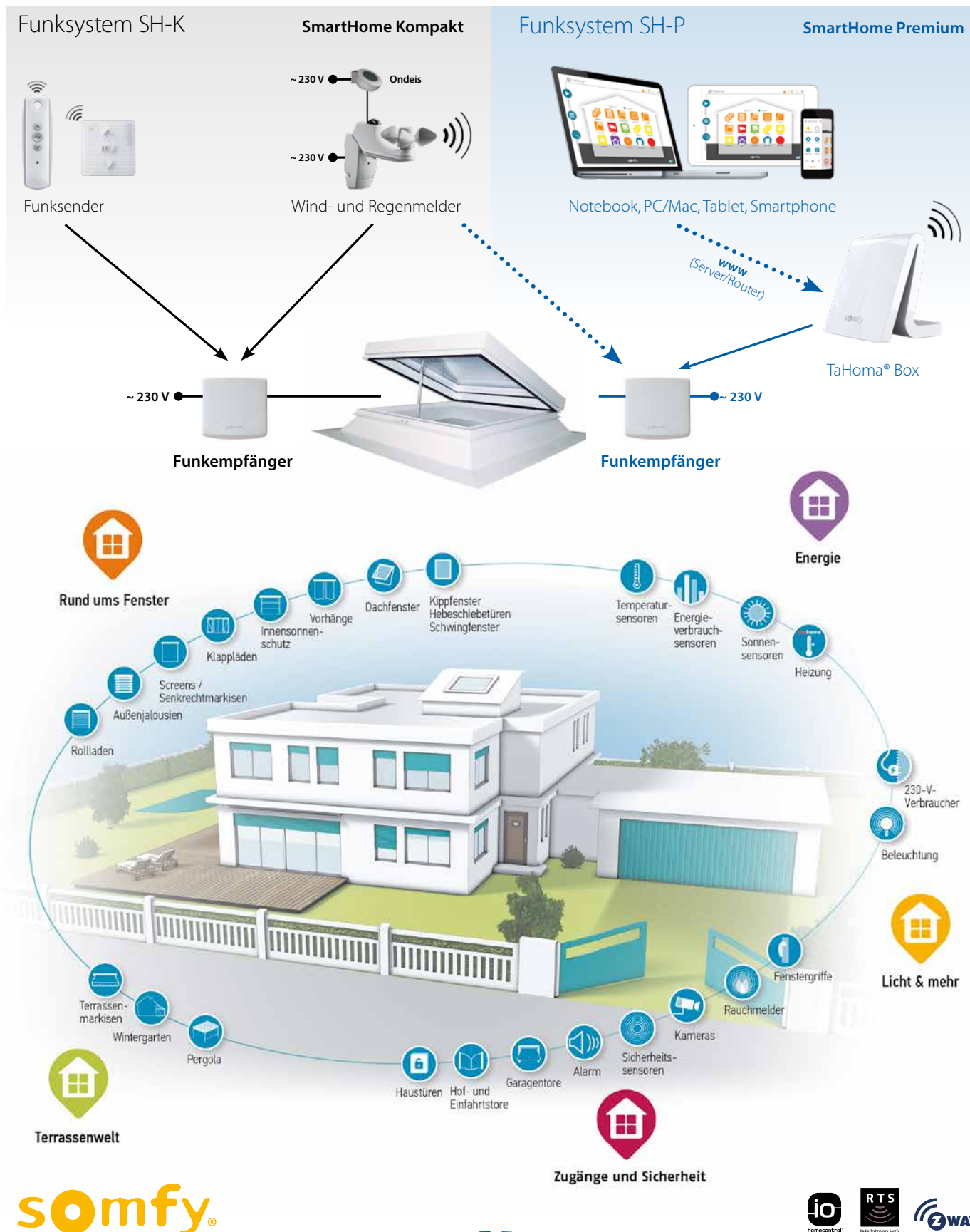


### Zusätzliche Optionen

#### Wind- und Regenautomatik

Der Windsensor misst laufend die aktuelle Windgeschwindigkeit. Wird dabei der eingestellte Schwellenwert für Wind überschritten, wird das Oblicht zum Schutz geschlossen. In Kombination mit dem Regensensor wird das Oblicht bei einsetzendem Regen geschlossen.

# Funktionsprinzip des Funksystems



somfy®

# BEWILUX

Glasarchitektur • Lichtkuppeln • Lichtbänder

**Bewilux AG**

Bösch 81 | CH-6331 Hünenberg  
 Tel. 041 740 55 70 | info@bewilux.ch  
 www.bewilux.ch



Tageslichttechniken