

 TaHoma® 2.0



Einbindung von Z-Wave in TaHoma 2.0

**Somfy-Lichtempfänger**

Juni 2015

Neue  
Bedienoberfläche

Neue  
Funktionen

Neue  
Anmeldung

Neue  
Partnerschaften

Neues  
Funkprotokoll

Neue  
Produkte

 TaHoma<sup>®</sup> 2.0

VELUX GU BKS HOPPE

HOME MOTION by  
**somfy.**

Dieses Dokument behandelt die folgenden Kapitel:

- Infos zu Z-Wave
- Infos zu Somfy Z-Wave Lichtempfängern
- Einbindung von Somfy Z-Wave Lichtempfängern in TaHoma
- Ansteuerung von Somfy Z-Wave Lichtempfängern in TaHoma



Neues  
Funkprotokoll

Neue  
Produkte

## Infos zu Z-Wave



- **Was ist Z-Wave?**

Z-Wave ist ein bidirektionales Funkprotokoll, welches im Bereich der Hausautomatisierung verbreitet ist. Viele Hersteller bieten Produkte in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten (z.B. Licht, Heizung, ...) mit dem Z-Wave Funkprotokoll an.

- **Was ist der Vorteil der Einbindung von Z-Wave in TaHoma?**

Durch die Einbindung des Z-Wave Funkprotokolls können Produkte von namhaften Herstellern, wie z.B. Danfoss (Heizungsbranche), mit TaHoma kompatibel gemacht werden.

- **Was benötigt man, um Z-Wave Produkte über TaHoma ansteuern zu können?**

Zur Einbindung des Z-Wave Funkprotokolls in TaHoma wird ein „TaHoma Z-Wave USB-Modul“ benötigt. Diesen USB-Funkstick können Sie über Ihren Fachhändler beziehen (Artikel-Nr.: 1822492 UVP: 39,75 € inkl. MwSt.).

Dieser wird in den USB-Port an die TaHoma-Box angesteckt.

- **Sind grundsätzlich alle Z-Wave Produkte mit TaHoma ab sofort kompatibel?**

Nein. Sie finden eine stets aktuelle Liste an kompatiblen Z-Wave Produkten in unserem Online-Produktkonfigurator für TaHoma online auf [www.somfy.de/tahoma-konfigurator](http://www.somfy.de/tahoma-konfigurator)  
Dieser Produktkonfigurator ist ab Juli 2015 verfügbar.

## Infos zu Somfy Z-Wave Lichtempfänger



- **Z-Wave UP-Funkempfänger AN/AUS**

- Artikel-Nr.: 1 822 487
- UVP: 69,85 € inkl. MwSt.
- Baugröße: 43 mm x 43 mm x 17 mm (B x H x T)
- kann zusätzlich sowohl mit einem Taster oder einem Schalter lokal bedient werden



- **Z-Wave Funk-Zwischenstecker AN/AUS**

- Artikel-Nr.: 1 822 484
- UVP: 59,50 € inkl. MwSt.
- Baugröße: 51 mm x 51 mm x 38 mm (B x H x T)

Verfügbar ab Q4/2015



- **Z-Wave Funk-Zwischenstecker dimmbar**

- Artikel-Nr.: 1 822 486
- UVP: 69,85 € inkl. MwSt.
- Baugröße: 51 mm x 51 mm x 38 mm (B x H x T)

Verfügbar ab Q4/2015

## Infos zu Somfy Z-Wave Lichtempfänger



Kategorie	Ohm'sche Last	Glühlampen	Leuchtstofflampen	LED
Beispielbilder				
Produkte	Heizstrahler	Glühlampen	verschiedene Typen	230 V LED-Lampen
	Kaffeemaschine	230 V Halogenlampen		Niedervolt-LED mit elektronischen Vorschaltgeräten
	etc.	Niedervolt-Halogenlampen		
UP-Funkempfänger AN/AUS (1822487)	2500W	1200W	300W	300W
Zwischenstecker AN/AUS (1822484)	1500W	800W	200W	200W
Zwischenstecker dimmbar (1822486)	nein	6W - 250W	nein	6W - 250W

## Infos zu Somfy Z-Wave Lichtempfänger



### • Z-Wave UP-Funkempfänger AN/AUS (Artikel-Nr.: 1 822 487)



- das Produkt kann zusätzlich sowohl mit einem Taster als auch mit einem Schalter lokal bedient werden
- standardmäßig ist die Verwendung eines Tasters eingestellt
- bei Verwendung eines Schalters den PROG-Knopf 5 Sek. lang gedrückt halten, bis die LED mit 3-fachem Blinken die Umstellung bestätigt
- Verdrahtungsplan und Funktionshinweise finden Sie in der beiliegenden Gebrauchsanleitung

## Einbindung von Somfy Z-Wave Lichtempfänger in TaHoma

Vergewissern Sie sich, dass Sie das „TaHoma Z-Wave USB-Modul“ an die TaHoma-Box angesteckt haben, sodass anschließend auf der TaHoma-Bedienoberfläche in den Systemeinstellungen der Reiter „Z-Wave“ erscheint.

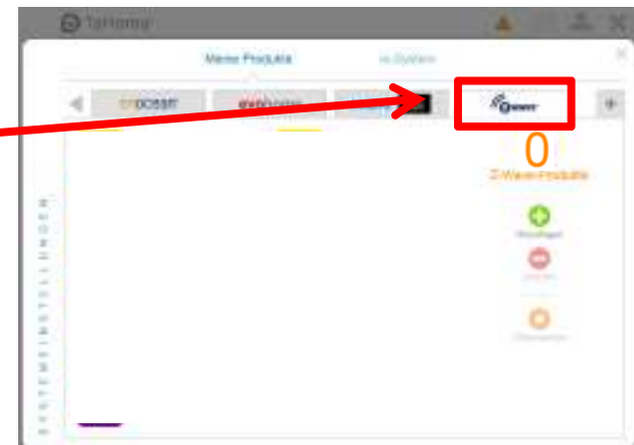


Klicken Sie auf der Startseite von TaHoma auf das Symbol  am rechten unteren Bildschirmrand



Navigieren Sie mit den Pfeiltasten durch das Untermenü, bis der Reiter „Z-Wave“ erscheint.

Klicken Sie auf Hinzufügen und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Zum Einlernen des Produkts in TaHoma den PROG- / AN-AUS Knopf 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden betätigen.



## Ansteuerung von Somfy Z-Wave Lichtempfänger in TaHoma

Zur Ansteuerung der Somfy Z-Wave Lichtempfänger klicken Sie auf das gewünschte Symbol



Im sich öffnenden Pop-Up können Sie nun je nach verwendetem Produkt wie in diesem Beispiel einen Helligkeitswert auswählen. Alle Lichtempfänger (bis auf Philips Hue) und Funksteckdosen können nun wie bisher auch dauerhaft eingeschaltet („Permanent“) oder ab sofort wahlweise mit der sogenannten Treppenlichtfunktion für eine zeitlich begrenzte Dauer (1 Min. bis 10 Min.) eingeschaltet werden.

Selbstverständlich können Sie Produkte mit der Treppenlichtfunktion auch in Szenarien, den Jahreskalender und WENN-DANN-Funktionen einbinden.

