

# TaHoma Switch

## Smart-Home-Zentrale



**Anwendung:** Rollladen, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenschutz, Vorhang, Klappladen, Fensterantrieb, Markise, Pergola, Beleuchtung, Heizung, Garagentor, Einfahrtstor, Türschloss, Sicherheit

**Lieferumfang:** TaHoma Switch-Box inkl. Steckernetzteil

Smart-Home-Zentrale zur Bedienung und Vernetzung des Hauses. Gesicherter Zugriff per App über Tablet oder Smartphone (iOS, Android) – somit auch von unterwegs. Bis zu 200 Produkte von Somfy und renommierten Partnern sind in das System einbindbar.

- Schnelle Installation inkl. Schritt-für-Schritt Anleitungen mit der TaHoma Pro App
- Installation auch über die "TaHoma by Somfy" Endkunden-App möglich
- Einzel- oder Gruppensteuerung von io-, RTS- und Zigbee 3.0 Produkten
- Zigbee 3.0 Integration: An- und Ausschalten sowie Dimmen von Licht, Farbwechsel, Farbtemperatur (kaltweiß / warmweiß); Nutzung von Sensoren und Warnmeldern (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Öffnung, Bewegung, Rauch, Wasserstand); Steuerung von Danfoss Icon 24 V OTA Fußbodenheizung und Danfoss Ally Heizkörperthermostat
- Alarmanlagen und Kameras aus der Somfy Protect-Reihe sind ebenso einbindbar
- Anzeige der aktuellen Position bzw. Zustand der io- und Zigbee 3.0-Produkte
- WLAN-fähig: TaHoma Switch kann überall in der Wohnung platziert werden
- Einfache Erstellung von Wohnszenarien und persönlichen Favoriten – manuell, zeit- oder sensorabhängig aktivierbar
- Manuelle Aktivierung von 2 Szenarien über spezielle Tasten an der Box
- Erstellung von Kalender-Szenarien mit Start zu bestimmten Zeiten und Tagen
- Verwendung von sensor- oder zeitabhängigen Wenn-Dann-Szenarien
- Push-Benachrichtigungen bei Eintreten von Ereignissen

| Bezeichnung                                  | VE | Art.-Nr.       |
|--|----|----------------|
| <b>TaHoma Switch</b>                         | 1  | <b>1870594</b> |
| <b>TaHoma Switch Ethernet-Adapter (LAN)</b>  | 1  | <b>9028054</b> |
| <b>TaHoma Switch USB-Adapter für EnOcean</b> | 1  | <b>9028113</b> |
| <b>TaHoma EnOcean USB Modul</b>              | 1  | <b>1824033</b> |

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Spannungsversorgung</b>                     | 230 V - 50 Hz  |
| <b>Betriebsspannung</b>                        | 5 V DC   |
| <b>Betriebstemperatur</b>                      | 0 bis 40 °C  |
| <b>Umgebung</b>                                | trockene Wohnräume   |
| <b>Schutzart</b>                               | IP 20  |
| <b>Funkfrequenz io</b>                         | 868-870 MHz  |
| <b>Funkfrequenz RTS</b>                        | 433,42 MHz   |
| <b>Funkfrequenz WLAN und Zigbee 3.0</b>        | 2,4 GHz  |
| <b>Funkfrequenz EnOcean (optional)</b>         | 868 MHz  |
| <b>Maße</b>                                    | 162 x 67 x 35 mm   |
| <b>Anschluss</b>                               | 1 x Micro USB  |
| <b>Es können gespeichert werden:</b>           |  |
| <b>Produkte insgesamt</b>                      | max. 200 St.   |
| <b>io-Produkte</b>                             | max. 110 St.   |
| <b>RTS-Produkte</b>                            | max. 50 St.  |
| <b>Zigbee 3.0-Produkte</b>                     | max. 45 St. (davon max. 3 Hauptregler Danfoss Icon und max. 20 St. Danfoss Ally) |
| <b>Szenarien Player io</b>                     | max. 20 St.  |
| <b>Heizkörper-Thermostate io</b>               | max. 20 St.  |
| <b>Philips hue</b>                             | 1 Gateway (max. 50 Lampen)   |
| <b>Konto für Somfy Protect und Door Keeper</b> | je 1 St.   |
| <b>Manuelle Szenarien</b>                      | max 40 St.   |
| <b>Kalender- und Wenn-Dann-Szenarien</b>       | max. je 20 St.   |
| <b>Nummern für Push-Benachrichtigungen</b>     | max. 10 St.  |

