



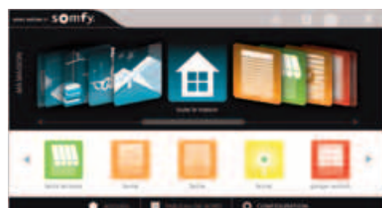
Haussteuerung über das Internet – einfach und verständlich

TaHoma[®] Connect

ersatzteile-storen.ch



TaHoma[®]-Box



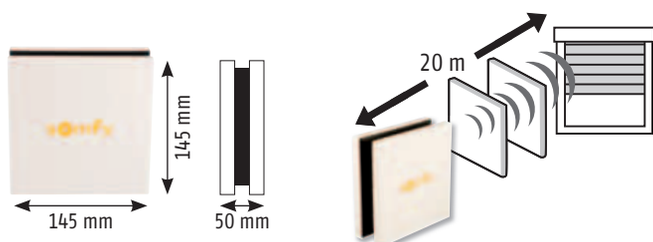
TaHoma[®]-Software

Mit TaHoma Connect io steuert und kontrolliert man auf Wunsch die Haustechnik per Internet. Der gesicherte Zugriff ist per PC, Tablet-PC oder Smartphone möglich. Einfache und intuitive Bedienung der Haustechnik – auch von unterwegs.

Produktvorteile

- Einzel- oder Gruppensteuerung von Produkten über das Internet, lokal oder aus der Ferne, per PC, Tablet-PC oder Smartphone (iOS, Android)
- Ansteuerung von io-homecontrol[®] - und RTS-Produkten
- Ansteuerung von EnOcean Lichtempfängern
- Zur Überwachung integrierbare Axis IP-Kameras (ab Q2 2013)
- Einbindung von RTD Meldern wie Bewegungs-, Öffnungs- und Rauchwarnmelder
- Einstellung von drei Schwellwerten beim Sonnensensor; pro Schwellwert können zwei Szenarien zugeordnet werden
- Zeit- und tagesabhängige Aktivierung und Deaktivierung von Sensoren und Meldern
- Versand von E-Mail und SMS Benachrichtigungen bei Eintreten von Ereignissen
- Einfache Erstellung von Wohnszenarien am PC, die manuell, zeit- oder sensorabhängig aktiviert werden können
- Anschauliche Zusammenstellung am PC von Tagesabläufen, die zu einem Wochenablauf kombiniert werden können
- Anzeige der aktuellen Position bzw. Zustand der io-Produkte
- Individuelle Benennung der Produkte, Zuordnung zu Räumen und Etagen des Hauses

Technische Daten



Technische Daten

Steckernetzteil

Spannungsversorgung:	100 – 240V AC / 50/60Hz
Ausgangsspannung (Sekundärspannung):	12V / 1A DC
Schutzart:	IP 40

TaHoma Box

Betriebsspannung:	12V DC
Schutzart:	IP 30
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Betriebstemperatur:	+5° C bis +35° C
Funkfrequenz io:	868 – 870 MHz
Funkfrequenz RTS:	433,42 MHz
Abmessungen (B x H x T):	145 x 145 x 50 mm
Gewicht:	225g
Anschlüsse:	1x Netzwerkananschluß RJ45 1x USB 2.0 Typ A

Eigenschaften

Erstellen von Szenarien:	40
Erstellen von Szenarien pro Tag:	30
Erstellen von Tagen:	20
Erstellen von Wochen:	1
Verknüpfbare io-Produkte:	100
Verknüpfbare RTS-Produkte:	50
Verknüpfbare Sensoren:	20
Verknüpfbare Steuerungen:	20
Räume pro Etage:	15
Verknüpfbare Repeater:	3