

Amy Szenario Player io

TaHoma Erweiterungen



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

Lieferumfang: Sender inkl. Batterie, Amy Rahmen und Befestigungsplatte, doppelseitiges Klebeband

Mit dem Funkwandsender in modernem Design können zwei in TaHoma programmierbare Szenarien gestartet werden, ohne dass die TaHoma-Benutzeroberfläche geöffnet wird. Bereits aktivierte Szenarien lassen sich mit der STOP-Taste beenden. Dank eines integrierten Temperatursensors, der in Smart-Home-Szenarien von TaHoma benutzt werden kann, lässt sich der Temperaturkomfort in der Wohnung deutlich verbessern.

- Integrierter Innentemperatursensor verfügbar in Verbindung mit TaHoma Switch: kann für Szenarien zur ganzjährigen Verbesserung des Temperaturkomforts (z. B. Hitzeschutz) benutzt werden
- Variable Nutzung als Wand- oder mobiler Sender
- An-/Aus-Taste zum Schutz der Batterien während des Transports
- Drahtlos / batteriebetrieben

Bitte beachten:

- Nicht in Schalterprogramme integrierbar
- Zur mobilen Verwendung ist eine Schutzabdeckung (Art.-Nr. 9028650) zu empfehlen

| Bezeichnung | VE | Art.-Nr. |
|--|----|----------------|
| Amy Szenario Player io + Rahmen | 1 | 1871067 |
| Amy Schutzabdeckung mobile Verwendung | | 9028650 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Betriebsspannung | 3 V |
| Batterietyp | CR2032 |
| Betriebstemperatur | 0 bis 48 °C |
| Umgebung | trockene Wohnräume |
| Schutzart | IP 20 |
| Funkfrequenz | 868,95 MHz |
| Maße Wandsender | 71 mm Ø |
| Maße Rahmen | 84 x 84 mm |

