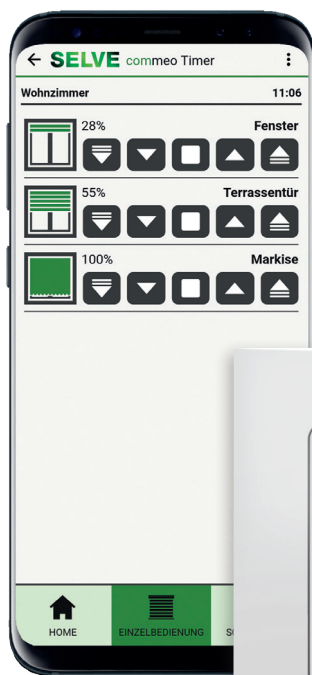
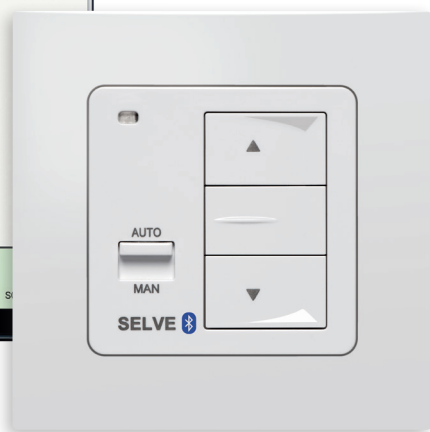


Der einfache Einstieg in die SmartHome-Welt:

# Rolladen und Sonnenschutz per App steuern



App „comimeo Timer“



comimeo Timer BT



## App-Steuerung – auch zum Nachrüsten!

Ihren Kunden ist ein allumfassendes SmartHome-System zu komplex, aber sie möchten Rolläden und Sonnenschutz mit dem Smartphone steuern? Dann ist der comimeo Timer BT genau das Richtige.

- ▶ Das Smartphone oder Tablet wird zum Display der Zeitschaltuhr
- ▶ Intuitive Einstellung und Bedienung der Sonnenschutzanlage per App für iOS und Android
- ▶ Hohe Datensicherheit durch Datenübertragung über Bluetooth®-Verbindung

## Typische Einsatzbereiche:

- ▶ Zentrale Steuerung von bis zu 8 Funkantrieben/-empfängern in einer Eigentums-/Mietwohnung
- ▶ Smarte Steuerung des Sonnenschutzes einer Etage oder eines Raums (z. B. Wohn-/Esszimmer)
- ▶ Verwendung als leitungsgebundene Zeitschaltuhr mit App-Steuerung
- ▶ Individuelle Funksteuerung im Neubau oder in der Nachrüstung



Mehr Infos unter  
[www.selve.de/commeotimerbt](http://www.selve.de/commeotimerbt)



App „comimeo Timer“ kostenlos erhältlich  
im App Store und bei Google Play

# SELVE

Technik, die bewegt



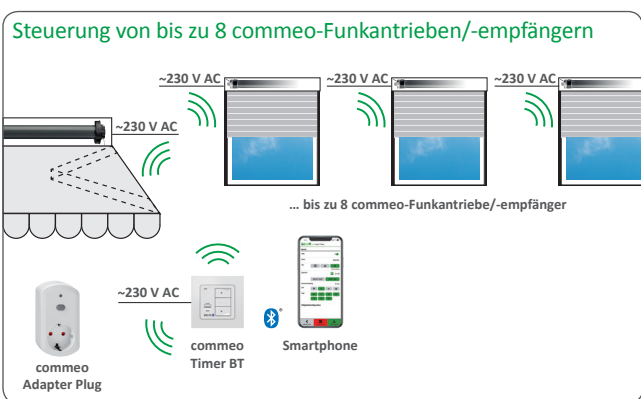
# Informationen zum commeo Timer BT

Art.-Nr. 297701



## Einsatzbereiche

- ▶ (Funk-)Zeitschaltuhr mit 230 V-Anschluss
- ▶ Steuerung von bis zu 8 commeo-Funkantrieben/-empfängern [Funktionsbeispiel 1]
- ▶ Steuerung eines leitungsgebundenen Antriebs (potentialfreier Ausgang) [Funktionsbeispiel 2]
- ▶ Verwendung auch als commeo-Funkempfänger für Wind-Sonnensensorik oder commeo Hand-/Wandsender
- ▶ Aufbau von leitungsgebundenen Gruppensteuerungen über potentialfreien Steuerausgang und Anbindung von commeo Control möglich
- ▶ Ersatz des i-Timer Plus möglich



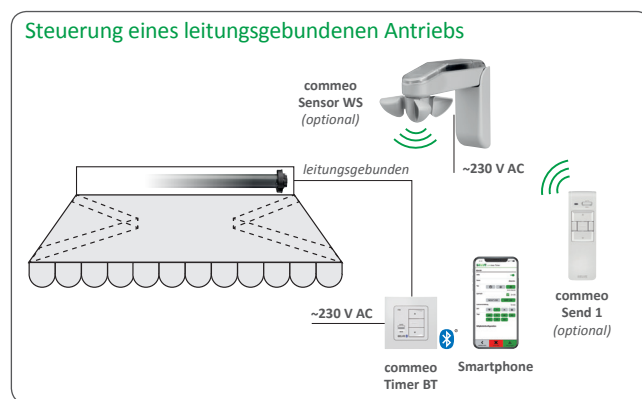
Funktionsbeispiel 1

## App „commeo Timer“

- ▶ Alle Einstellungen per Smartphone/Tablet mit der kostenlosen App
- ▶ Einstellung individueller Schaltzeiten für jeden der 8 + 1 Antriebe/Funkempfänger
- ▶ Bluetooth®-Verbindung vom Smartphone zum commeo Timer BT

## Manuelle Bedienung

- ▶ Manuelle Bedienung über AUF-/STOPP-/AB-Tasten am Gerät oder über die commeo Timer-App
- ▶ Abschaltung der Automatikbefehle per Schiebeshalter möglich



Funktionsbeispiel 2

**Technische Daten:** Montage: UP-Dose  $\varnothing$  60 x 40 mm · Maße: 80 x 80 x 50 mm · Maße Rahmen: 50 x 50 mm, passend für viele Schalterprogramme · Farbe: verkehrsweiß · Betriebsspannung: 230 V AC · Batterie: 1 x CR2032 · Schutzart: IP20 · Zul. Umgebungstemperatur: 0 bis +55 °C



# Informationen zum commeo Control

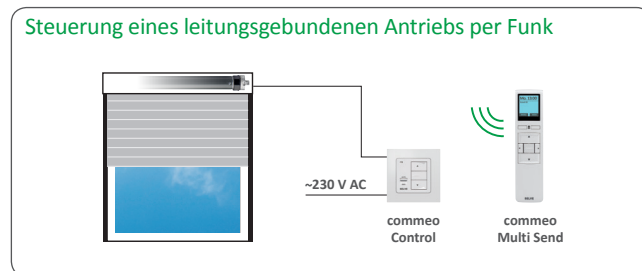
Art.-Nr. 297730

## Einsatzbereiche

- ▶ Funkempfänger und Funkgruppen-/Einzelsteuerung mit 230 V-Anschluss
- ▶ Ermöglicht die Steuerung eines leitungsgebundenen Antriebs per Funk (potentialfreier Ausgang) [Funktionsbeispiel 3]
- ▶ Aufbau von leitungsgebundenen Gruppen- und Einzelsteuerungen über potentialfreien Steuerausgang sowie Gruppen- und Einzelsteuereingang (Kleinspannung 5 V)
- ▶ Anbindung von commeo Timer BT möglich
- ▶ Ersatz des i-Control möglich

## Manuelle Bedienung

- ▶ Manuelle Bedienung über AUF-/STOPP-/AB-Tasten am Gerät
- ▶ Abschaltung der Automatikbefehle per Schiebeshalter möglich



Funktionsbeispiel 3

**Technische Daten:** Montage: UP-Dose  $\varnothing$  60 x 40 mm · Maße: 80 x 80 x 50 mm · Maße Rahmen: 50 x 50 mm, passend für viele Schalterprogramme · Farbe: verkehrsweiß · Betriebsspannung: 230 V AC · Batterie: nicht vorhanden · Schutzart: IP20 · Zul. Umgebungstemperatur: 0 bis +55 °C