



Eltako Connect-App  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[http://eltako.com/redirect/ASSU-BT\\_230V](http://eltako.com/redirect/ASSU-BT_230V)

## ASSU-BT/230V



**1-Kanal-Schaltuhr mit Bluetooth und Eltako Connect-App. 1 Schließer nicht potenzialfrei 16 A/250 V AC, 230 V-LED-Lampen und ESL bis 400 W, Glühlampen 2300 W. 116x56x46 mm (Maße ohne Stecker), schwarz. Für den Innen- und Außenbereich geeignet, IP44 (spritzwassergeschützt). Mit Astro-Funktion. Stand-by-Verlust nur 0,3 Watt.**

Zwischenstecker für deutsche Schutzkontakt-Steckdose. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Versorgungs- und Schaltspannung 230 V.

### Kontaktschaltung im Nulldurchgang.

Bistabiles Relais, dadurch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch.

Bis zu 60 Schaltuhr-Speicherplätze werden frei auf den Kanal verteilt. Mit Datum und automatischer Sommerzeit-/Winterzeit-Umstellung. Gangreserve ohne Batterie ca. 7 Tage.

Jeder Speicherplatz kann entweder mit der Astro-Funktion (automatisches Schalten nach Sonnenaufgang bzw. -untergang), oder der Einschalt- und Ausschaltzeit belegt werden. Die Ein- bzw. Ausschaltzeit Astro kann bis zu ± 2 Stunden verschoben werden. Zusätzlich kann eine von den Sonnenwenden beeinflusste Zeitverschiebung von bis zu ± 2 Stunden eingegeben werden.

### Die Einstellung der Schaltuhr erfolgt über Bluetooth mit der App.

#### Schaltuhr mit der App verbinden:

Taste an der Front für 5 Sekunden drücken, die blaue LED blinkt. Nun kann die Verbindung mit der App hergestellt werden (Auslieferungszustand **PIN 123123**). Das Blinken der blauen LED signalisiert die Kopplungsbereitschaft, diese endet automatisch nach 3 Minuten, kann aber durch einen Tastendruck >5 Sekunden manuell beendet werden. QR-Code auf der Bedienungsanleitung scannen, die App führt durch den Anlernvorgang. Nachdem die Verbindung zur App hergestellt wurde, leuchtet die blaue LED dauerhaft. Wird die Verbindung nicht über die App getrennt, wird diese nach 20 Minuten ohne Interaktion mit der App automatisch getrennt. Nach dem Trennen der Verbindung über die App signalisiert die Schaltuhr wieder ihre Kopplungsbereitschaft und die blaue LED blinkt.

**PIN ändern:** Der PIN für die Bluetooth-Verbindung kann in der App, unter dem Eintrag **Geräte-PIN** geändert werden.

**Bluetooth-Reset** (evtl. geänderten PIN löschen): Den Taster an der Front 8-mal kurz tippen oder den Zwischenstecker innerhalb von 40 Sekunden 8-mal aus- und einstecken. Die blaue LED blinkt.

#### Einstellen der Schaltuhr über die Eltako Connect-App:

**Programme bearbeiten:** Erstellen, Bearbeiten und Aktivierung/Deaktivierung von Zeit- und Astro-Programmen.

**Kanal Konfiguration:** Auswahl zwischen der AUTO-, der Ein- oder der Aus-Funktion.

**Zufallsmodus:** Bei eingeschaltetem Zufallsmodus werden alle Schaltzeitpunkte aller Kanäle zufällig um bis zu 15 Minuten verschoben. Einschaltzeiten auf früher und Ausschaltzeiten auf später.

**Zeitversatz Sonnenwende:** Einstellung einer Zeitverschiebung von bis zu ± 2 Stunden bei der Sommer-sonnenwende und bei der Winter-sonnenwende.

**Datum und Uhrzeit:** Manuelle oder automatische Einstellung des Datums, der Uhrzeit, der Zeitzone und der Sommer-/Winterzeit möglich.

**Standort:** Manuelle oder automatische Eingabe des Standorts möglich.

**Bluetooth:** Aktivierung der dauerhaften Sichtbarkeit möglich. Durch das Aktivieren der dauerhaften Sichtbarkeit bleibt Bluetooth an der Schaltuhr aktiv und muss vor dem Verbindungsaufbau nicht manuell aktiviert werden.

**Werkseinstellungen:** Auswahl zwischen dem Löschen aller Programmen, Zurücksetzen der Bluetooth Einstellungen und dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.

#### Schaltuhr mit dem Taster an der Front bedienen:

**Handschaltung:** Durch einen kurzen Tastendruck kann manuell immer ein- und ausgeschaltet werden.

**Ein- und Ausschalten der AUTO-Funktion:** Durch einen Tastendruck >2 Sekunden aber <5 Sekunden kann die AUTO-Funktion ein- und ausgeschaltet werden. Wird die Taste 2 Sekunden gedrückt, leuchtet die grüne LED kurz auf, wird dann losgelassen, signalisiert die grüne LED, ob die AUTO-Funktion ein- oder ausgeschaltet ist.

Leuchtet die grüne LED für 0,3 Sekunden auf, ist die AUTO-Funktion deaktiviert, eingestellte Zeit- und Astro-Programme werden nicht ausgeführt.

Leuchtet die grüne LED für 2 Sekunden auf, ist die AUTO-Funktion aktiviert, die Schaltuhr schaltet entsprechend der Zeit- und Astro-Programme.

<b>ASSU-BT/230V</b>	Außen-Steckdosen-Schaltuhr mit Bluetooth, 1 Schließer 16A	<b>Art.-Nr. 30000660</b>	<b>98,80 €/St.</b>
---------------------	---	--------------------------	--------------------