

**Orologio astronomico per presa esterna  
ASSU-BT/230V**

Temperatura nel luogo di montaggio:  
-20°C fino a +50°C.  
Temperatura di stoccaggio: da -25°C a +70°C.  
Umidità relativa:  
valore medio annuo <75%.

**ELTAKO Connect App download:**



<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

**Orologio astronomico a 1 canale con Bluetooth e app ELTAKO Connect. 1 contatto NO non libero da potenziale 16 A/250 V CA, 230 V Lampade LED e ESL fino a 400 W, lampade a incandescenza 2300 W. 116x56x46 mm (misure senza spina), nero. Adatto sia per interni che per esterni, IP44 (resistente agli spruzzi). Con funzione 'astro'.**

**Solo 0,3 watt di consumo in standby.**

Presa tedesca (tipo F), con protezione antiurto aumentata.

Tensione di alimentazione e di commutazione 230 V.

**Commutazione a passaggio zero.**

Relè bistabile per evitare la perdita di potenza della bobina e la relativa generazione di calore in stato di commutazione.

Fino a 60 posizioni di memoria del timer liberamente assegnabili ai canali. Con data e commutazione automatica dell'ora estiva/invernale. Ogni posizione di memoria può essere assegnata alla funzione astro (commutazione automatica dopo l'alba o il tramonto) o all'ora di accensione/spegnimento. L'orario di accensione/spegnimento dell'astro può

essere modificato fino a  $\pm 2$  ore. È inoltre possibile inserire uno sfasamento temporale fino a  $\pm 2$  ore influenzato dai solstizi.

**Il timer viene impostato tramite Bluetooth con l'app.**

**Collegare il timer all'app:**

premere il pulsante sul lato anteriore per 5 secondi; il LED blu si accende. A questo punto è possibile stabilire la connessione con l'app (stato di consegna PIN 123123). L'accensione del LED blu segnala la disponibilità all'accoppiamento, che termina automaticamente dopo 3 minuti, ma può essere interrotto manualmente premendo un pulsante > 5 secondi. Il codice QR contenuto nel manuale indirizza al download dell'applicazione per la configurazione del dispositivo. Una volta stabilita la connessione con l'app, il LED blu si accende continuamente. Se la connessione non viene scollegata tramite l'app, verrà automaticamente scollegata dopo 20 minuti di assenza di interazione con l'app.

Dopo aver separato la connessione tramite l'app, il timer segnala nuovamente la sua disponibilità all'accoppiamento e il LED blu si spegne.

**Modifica del PIN:** il PIN per la connessione Bluetooth può essere modificato nell'app alla voce PIN del dispositivo.

**Ripristino del Bluetooth** (cancellazione del PIN modificato): toccare brevemente il pulsante sul lato anteriore per 8 volte o scollegare e inserire la spina dell'adattatore per 8 volte entro 40 secondi. Il LED blu si spegne.

**Impostazione del timer tramite l'app ELTAKO Connect:**

**Modifica dei programmi:** creazione, modifica e attivazione/disattivazione di programmi orari e astronomici.

**Configurazione dei canali:** scelta tra funzione AUTO, On o Off. Modalità casuale: quando si attiva la modalità casuale, gli orari di accensione di tutti i canali vengono spostati in modo casuale fino a 15 minuti. Gli orari di accensione sono anticipati e quelli di spegnimento posticipati. Spostamento orario solstizio: impostazione di uno spostamento orario fino a  $\pm 2$  ore al solstizio d'estate e al solstizio d'inverno.

**Data e ora:** la data, l'ora, il fuso orario e l'ora estiva/invernale possono essere impostati manualmente o automaticamente.

**Posizione:** possibilità di inserimento manuale o automatico della posizione

**Bluetooth:** activation of permanent visibility possible. By activating permanent visibility, Bluetooth remains active on the timer and does not have to be activated manually before the connection is established.

**Factory settings:** possibilità di attivazione della visibilità permanente. Attivando la visibilità permanente, il Bluetooth rimane attivo sul timer e non deve essere attivato manualmente prima di stabilire la connessione.

**Comando del timer con il pulsante sul fronte:**

**Accensione manuale:** è sempre possibile accendere e spegnere manualmente premendo brevemente il pulsante.

**Accensione e spegnimento della funzione**

**AUTO:** a funzione AUTO può essere accesa e spenta premendo il pulsante per > 2 secondi ma per < 5 secondi. Se il pulsante viene premuto per 2 secondi, il LED verde si accende brevemente; quando viene rilasciato, il LED verde segnala se la funzione AUTO è attivata o disattivata. Se il LED verde si accende per 0,3 secondi, la funzione AUTO è disattivata, l'ora e i programmi astronomici impostati non vengono eseguiti. Se il LED verde si accende per 2 secondi, la funzione AUTO è attivata, i commutatori orari si attivano in base all'ora e ai programmi astronomici.

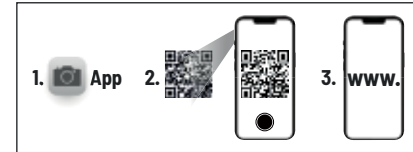


**La presa deve essere facilmente accessibile e non deve essere inserita in una presa multipla.**

**Maggiori informazioni e ulteriori lingue:**



[https://eltako.com/redirect/ASSU-BT\\_230V](https://eltako.com/redirect/ASSU-BT_230V)



Frequenza 2.4 GHz

Potenza di trasmissione max. 1mW

**ELTAKO GmbH dichiara che il Sistema radio tipo ASSU-BT/230V è Conforme alla Direttiva 2014/53/UE.**

**Il testo completo della dichiarazione di conformità UE si trova al seguente indirizzo internet disponibile: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Deve essere conservato per un uso successivo!**

**ELTAKO GmbH**

D-70736 Fellbach

**Consulenza sui prodotti e Informazioni tecniche:**

**Direzione vendite**

Carlo Palmieri +39 329 6897235

carlo.palmieri@eltako.com

**Assistenza tecnica e commerciale**

Luca Ziosi +39 320 3660345

luca.ziosi@eltako.com

**Assistenza tecnica e commerciale**

Nicola Carli +39 320 6350851

nicola.carli@eltako.com

eltako.com