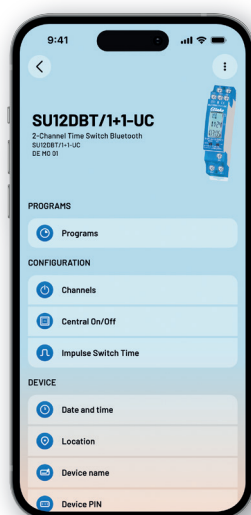


# INTERRUTTORE ORARIO ASTRONOMICICO DUE CANALI BLOOTHOOTH SU12DBT/1+1-UC CON APP ELTAKO CONNECT



3	4
A1	B1 A2
	(N)
1(L)	2



ELTAKO Connect app  
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:  
[https://eltako.com/redirect/SU12DBT\\*\\*1-UC](https://eltako.com/redirect/SU12DBT**1-UC)

Dati tecnici pag. 13-21.  
Alloggiamento per le istruzioni per l'uso  
GBA14 pagina 1-50 capitolo 1.

## SU12DBT/1+1-UC



**Interruttore orario astronomico 2 canali con display e Bluetooth. Canale 1 con 1 contatto NO libero da potenziale 16A7250 V AC e DX. Canale 2 con uscita semiconduttore OptoMOS libera da potenziale 50mA/12..230 V UC e.g. per il controllo di relè monostabile (ER) o gruppo di relè passo-passo (EGS). Con display luminoso e funzione astro. Consumo in stand-by solo 0.1-0.3 watts. Multitensione da 12 a 230 V UC.**

Dispositivo modulare per montaggio su guida DIN-EN 60715 TH35.  
1 modulo = 18 mm di larghezza, 58 mm di profondità.

**Con la tecnologia brevettata ELTAKO Duplex (DX) i contatti normalmente privi di potenziale possono ancora commutare in passaggio zero quando si commuta 230 V AC 50 Hz e quindi ridurre drasticamente l'usura. Basta collegare semplicemente il conduttore neutro al terminale (N) e L a 15 (L). Ciò comporta un assorbimento in stand-by aggiuntivo di soli 0,1 Watt.**

Fino a 60 posizioni di memoria del timer sono distribuite liberamente tra i canali. Con data e cambio automatico ora legale/solare. Riserva di carica senza batteria circa 7 giorni. Ogni locazione di memoria può essere assegnata con la funzione astro (commutazione automatica dopo l'alba o tramonto), l'ora di accensione/spegnimento o un tempo di commutazione a impulsi (che attiva un impulso di 2 secondi). Il tempo di accensione/spegnimento astro può essere modificato fino a  $\pm 2$  ore. Si può inserire in aggiunta un ritardo fino a  $\pm 2$  ore influenzato dai solstizi. Con ingresso di comando (+A1) per comando centralizzato ON o OFF con priorità.

**Il timer è impostato tramite Bluetooth con l'app o con i pulsanti MODE e SET, ed è possibile il blocco dei tasti.**

**L'illuminazione del display si accende premendo per la prima volta MODE o SET.**

20 secondi dopo aver premuto l'ultima volta MODE o SET, il programma torna automaticamente alla visualizzazione normale l'illuminazione del display si spegne.

**Collegare il timer all'app:**

Premere SET, il display mostra BLE (Bluetooth) e l'ID del timer. La connessione all'app ora può essere stabilita (stato di consegna PIN 123123).

Scansiona il codice QR sulle istruzioni per l'uso, l'app ti guida attraverso il processo di apprendimento. Una volta stabilita la connessione all'app, sul display appare BLE+. I pulsanti MODE e SET sono ora bloccati. Dopo 20 minuti senza interagire con il timer, la connessione viene automaticamente disconnessa.

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

**Ripristino Bluetooth** (elimina qualsiasi PIN modificato): la connessione all'app deve essere disconnessa. Premere MODALITÀ e SET contemporaneamente per 2 secondi, sul display lampeggia RES. Ora premi SET per 2 secondi, compare BLE il display. Se si conferma con MODE viene eseguito il reset BLE, viene cancellato il PIN e viene ripristinato lo stato di consegna.

**Impostare il timer con i pulsanti MODE e SET:**

**Impostazione della lingua:** ogni volta che viene applicata l'alimentazione, premere SET entro 10 secondi per impostare la lingua e premere MODE per confermare. D = tedesco, GB = inglese, F = francese, IT = italiano e ES = spagnolo. Quindi compariranno i dati standard nel display: giorno della settimana, ora, data e mese.

**Scorrimento rapido:** nelle seguenti impostazioni, i numeri scorrono rapidamente quando si tiene premuto Invio. Rilascia, quindi tieni premuto per cambiare la direzione di scorrimento.

**Impostazione orologio:** Premere MODE e poi cercare la **funzione UHR** in PRG con SET e selezionare con MODE. Alla S selezionare l'ora con SET e confermare con MODE. Procedere allo stesso modo con M per i minuti.

**Impostazione della data:** premere MODE poi su PRG premere SET per cercare la **funzione DAT**. Premere MODE per selezionare. A Y, premere SET per selezionare l'anno e premere MODE per confermare. Procedere allo stesso modo su M per impostare il mese e in D per impostare il giorno. L'ultima impostazione nella sequenza è M0 (giorno della settimana) lampeggiante. Premere SET per impostarlo e premere MODE per confermare.

Ulteriori impostazioni come posizione **geografica per funzione astro, accensione o spegnimento manuale, cambio ora legale, controllo centralizzato ON o OFF, modalità casuale, blocco tasti e programmazione del timer** sono descritti nel manuale di istruzioni per l'uso.

SU12DBT/1+1-UC	Interruttore orario astronomico 2 canali con display e Bluetooth	Art. No. 23200902
----------------	--	-------------------