



Eltako

30 000 660 - 1

Horloge de prise extérieure ASSU-BT/230V

Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à +50°C.
Température de stockage : de -25°C à +70°C.
Humidité relative : moyenne annuelle <75%.

Téléchargez l'application ELTAKO Connect:



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

Horloge 1 canal avec Bluetooth et application Eltako Connect. 1 contact NO non libre de potentiel 16 A/250 V AC, lampes LED 230 V et ESL jusqu'à 400 W, lampes à incandescence 2300 W. 116 x 56 x 46 mm (dimensions sans fiche), noir. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, IP44 (résistant aux éclaboussures). Avec fonction astro. Perte en veille seulement 0,3 watts.

Fiche pour prise allemande. Avec protection accrue contre les contacts.

Tension d'alimentation et de commutation 230 V.

Commutation des contacts au passage à zéro.

Relais bistable, donc il n'y a pas de perte de puissance de la bobine même lorsqu'elle est allumée et pas d'échauffement.

Jusqu'à 60 emplacements de mémoire d'horloge sont répartis librement sur le canal. Avec date et changement automatique heure été/hiver. Sauvegarde du jour et de l'heure sans tension environ 7 jours. Chaque emplacement de mémoire peut être occupé soit par la fonction astro (commutation

automatique après le lever ou le coucher du soleil), soit par les heures d'allumage et d'extinction. L'heure d'allumage ou d'extinction de l'astro peut être décalée jusqu'à ± 2 heures. De plus, un décalage horaire influencé par les solstices jusqu'à ± 2 heures peut être saisi. **L'horloge est réglée via Bluetooth à l'aide de l'application.**

Connectez l'horloge à l'application :

Appuyez 5 secondes sur le bouton en façade, la LED bleue clignote. La connexion à l'application peut maintenant être établie (état de livraison **PIN 123123**). Le clignotement de la LED bleue signale la disponibilité du couplage, celui-ci se termine automatiquement après 3 minutes, mais peut être interrompu manuellement en appuyant sur un bouton > 5 secondes. Scannez le code QR sur le mode d'emploi, l'application vous guide tout au long du processus d'apprentissage. Une fois la connexion à l'application établie, la LED bleue s'allume en continu.

Si la connexion n'est pas déconnectée via l'application, elle sera automatiquement déconnectée après 20 minutes d'inactivité avec l'application. Après avoir coupé la connexion via l'application, l'horloge signale à nouveau qu'elle est prête à être couplée et la LED bleue clignote.

Modifier le code PIN: le code PIN de la connexion Bluetooth peut être modifié dans l'application sous l'entrée **PIN de l'appareil**.

Réinitialisation Bluetooth (supprimer tout code PIN modifié) : Appuyez brièvement 8 fois sur le bouton situé à l'avant ou débranchez et rebranchez la fiche de l'adaptateur 8 fois en 40 secondes. La LED bleue clignote.

Réglage de l'horloge via l'application ELTAKO Connect:

Editer des programmes: Création, édition et activation/désactivation de programmes horaires et astro.

Configuration des canaux: Choisissez entre la fonction AUTO, On ou Off.

Mode aléatoire: Lorsque le mode aléatoire est activé, tous les temps de commutation de tous les canaux sont décalés de manière aléatoire jusqu'à 15 minutes. Heures d'allumage plus tôt et heures d'arrêt plus tard.

Décalage horaire solstice: Réglage d'un décalage horaire allant jusqu'à ± 2 heures au solstice d'été et au solstice d'hiver.

Date et heure: La date, l'heure, le fuseau horaire et l'heure d'été/d'hiver peuvent être

réglés manuellement ou automatiquement.

Localisation: Saisie manuelle ou automatique de la localisation possible.

Bluetooth: Activation de la visibilité permanente possible. En activant la visibilité permanente, le Bluetooth reste actif sur l'horloge et n'a pas besoin d'être activé manuellement avant que la connexion ne soit établie.

Paramètres d'usine: choisissez entre supprimer tous les programmes, réinitialiser les paramètres Bluetooth et réinitialiser les paramètres d'usine.

Actionnez l'horloge avec le bouton en façade: Commutation manuelle: vous pouvez toujours allumer et éteindre manuellement en appuyant brièvement.

Activer et désactiver la fonction AUTO:

La fonction AUTO peut être activée et désactivée en appuyant > 2 secondes mais < 5 secondes. Si le bouton est enfoncé pendant 2 secondes, la LED verte s'allume brièvement, puis lorsqu'il est relâché, la LED verte signale si la fonction AUTO est activée ou désactivée.

Si la LED verte s'allume pendant 0,3 seconde, la fonction AUTO est désactivée, l'heure réglée et les programmes Astro ne sont pas exécutés.

Si la LED verte s'allume pendant 2 secondes, la fonction AUTO est activée et la minuterie commute en fonction des programmes horaires et astro.



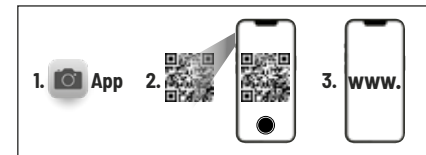
La prise doit être facilement accessible.

Ne branchez pas à la suite.

Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues:



http://eltako.com/redirect/ASSU-BT_230V



Fréquence	2,4 GHz
Puissance d'émission	max. 1 mW

Par la présente, ELTAKO GmbH confirme que l'appareil radio ASSU-BT/230V est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est accessible via le code QR ou l'adresse internet sous 'Documents'.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique :

France, Belgique et Luxembourg :

Serelec n.v. +32 92 234 953

info@serelec.be

Suisse :

Demelectric AG +41 43 455 44 00

info@demelectric.ch

eltako.com