



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



Plus d'informations et autres langues:
https://eltako.com/redirect/SU62PF-BT*UC

SU62PF-BT/UC



Horloge 1 canal avec contact libre de potentiel, Bluetooth et application ELTAKO Connect. 1 contact libre de potentiel 10 A/250 V AC, lampes LED 230 V jusqu'à 200 W, lampes à incandescence 2000 W. Avec fonction astro. Perte en veille seulement 0,3 watts. Pour installation intégrée. 49 x 51 mm, 20 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes enfichables pour des sections de conducteur de 0,2 mm² à 2,5 mm. Tension d'alimentation et de contrôle 12-230V UC. Relais bistable, donc il n'y a pas de perte de puissance de la bobine ni d'échauffement, même lorsqu'il est allumé. Jusqu'à 60 emplacements mémoire pour la programmation des horaires de commutation. Avec date et changement automatique de l'heure d'été - hiver. Réserve de marche, sans batterie, de ca. 7 jours.

Chaque programme peut se voir attribuer soit la fonction Astro (commutation automatique après le lever ou le coucher du soleil), soit l'heure d'allumage et d'extinction, une exécution unique du programme peut être configurée. Le moment d'enclenchement ou de déclenchement astro peut être déplacé de +-2 heures et en plus, un décalage horaire de +-2 heures, influencé par le solstice, peut être réglé.

L'horloge est réglée via Bluetooth avec l'application ELTAKO Connect. Le code QR dans le mode d'emploi conduit au téléchargement de l'application avec laquelle l'appareil est configuré.

Mode d'appairage: automatiquement pendant 3 minutes après la mise sous tension ou manuellement via le bouton local (appuyer pendant 5 secondes).

Une brève **mise en marche et arrêt de la charge signale que l'appareil est prêt pour l'appairage.** Si la connexion n'est pas déconnectée via l'application, elle sera automatiquement déconnectée 20 minutes après la dernière action. Une fois la connexion à l'application déconnectée, l'horloge est à nouveau prête pour l'appairage pendant 3 minutes, mais peut être interrompu manuellement à l'aide du bouton local (appuyer pendant 5 secondes).

La **mise sous et hors tension de la charge deux fois signale la fin de la période d'appairage.**

Changer le code PIN: Le code PIN de la connexion Bluetooth peut être modifié avec l'application dans le menu **PIN de l'appareil**.

Réinitialisation Bluetooth (également suppression du code PIN modifié): appuyer brièvement 8 fois sur le bouton local ou couper et rallumer la tension d'alimentation 8 fois.

Régler l'horloge via l'application ELTAKO Connect:

Modifier des programmes: Créer, modifier et activer/désactiver des programmes horaires et astronomiques, ainsi que la possibilité d'exécuter un programme une seule fois.

Configuration des canaux: Sélection entre fonction **AUTO, marche** ou **arrêt**. L'horloge ne commute en fonction des programmes **horaires** et **astronomiques** que si la **fonction AUTO** est activée.

Mode aléatoire: Lorsque le mode aléatoire est activé, tous les temps de commutation sont décalés de manière aléatoire jusqu'à 15 minutes. Les heures d'allumage sont avancées et les heures d'arrêt sont repoussées.

Décalage horaire du solstice: réglage d'un décalage horaire allant jusqu'à ± 2 heures pour le solstice d'été et le 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 déterminés et réglés par l'application.

Emplacement: L'emplacement géographique peut être saisi manuellement ou déterminé et défini par l'application.

Bluetooth: choisir entre 3 paramètres Bluetooth.

3min-On: Après avoir appliqué la tension, l'horloge est prête à être appairée pendant 3 minutes.

Mise en marche manuelle: la préparation à l'appairage ne peut être activée que pendant 3 minutes à l'aide du bouton local.

Allumé en permanence: le Bluetooth reste actif en permanence

Réinitialisation d'usine: choisir entre supprimer tous les programmes, réinitialiser les paramètres Bluetooth et réinitialiser les paramètres d'usine.

Actionner l'horloge avec le bouton local: Commutation manuelle: Possibilité d'allumer et éteindre manuellement en appuyant brièvement sur le bouton.