

## Horloge programmable à 2 canaux S2U12DDX



L'alternative intelligente

### Horloge programmable à 2 canaux S2U12DDX

avec fonction astronomique et  
commande centralisée



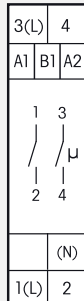
**NOUVEAU:**  
avec solstice  
décalage horaire

2 canaux dans un 1 module de largeur • faible perte en attente • sans batterie • Technologie-DX • tension universelle • fonction astronomique • commande centralisée



- Avec fonction astronomique ainsi solstice décalage horaire.
- Avec entrée pour commande centralisée ON ou OFF avec priorité.
- Jusque 60 places de mémorisation à répartir comme on veut.
- Réserve de marche, sans batterie, de ca. 7 jours.
- Changement de l'heure été/hiver et mode aléatoire.
- Relais bistable sans perte de puissance de la bobine ni d'échauffement même en état d'enclenchement.
- Technologie breveté DX : les contacts 16A, normalement libre de potentiel, peuvent commuter la tension du réseau en valeur de phase zéro.
- Tension universelle d'alimentation et tension universelle de commande centralisée de 8 à 230V CC et CA.
- Display et possibilité de verrouillage des fonctions.
- **1 module de largeur. Perte en attente de seulement 0,03 à 0,4 Watt**

## S2U12DDX-UC



**! Attention : Veuillez d'abord sélectionner la langue française !\***

**Horloge programmable à 2 canaux. 1+1 contact libre de potentiel 16A/250V AC. Avec fonction astronomique. Perte en attente de seulement 0,03 - 0,4 Watt.**

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.  
1 module = 18 mm de largeur et 58 mm de profondeur.

**Avec la technologie breveté Duplex d'Eltako (DX), la commutation en valeur de phase zéro des contacts, libre de potentiel, sur 230V AC/50Hz, peut se faire et ainsi on améliore la longévité des contacts et des lampes. Pour cela on doit simplement raccorder le N (neutre) à la borne (N) et le L (phase) à la borne 1(L) et/ou 3(L). Cela résulte à une perte en attente supplémentaire de 0,1 Watt.**

**Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.**

On peut répartir librement jusqu'à 60 positions de mémorisation sur les canaux. Avec date et changement automatique de l'heure d'été - hiver. Réserve de marche, sans batterie, de ca. 7 jours.

Chaque position de mémorisation peut être attribuée soit avec la fonction astro (enclenchement automatique au coucher du soleil resp. à la levée du soleil), soit avec un temps d'enclenchement et un temps de déclenchement soit avec un temps de commutation par impulsion (avec lequel une impulsion de 2 secondes est générée). Le temps d'enclenchement resp. déclenchement astro peut être déplacé de + - 2 heures et en plus, un décalage horaire de + - 2 heures, influencé par le solstice, peut être introduit. Avec entrée de commande (+A1) pour commande centralisée ON ou OFF avec priorité.

Tension d'alimentation et tension de commande pour la commande centralisée de 8 à 230V UC.

**La programmation de l'horloge s'effectue à l'aide des touches MODE et SET, et peut être verrouillée.**

**\*Langage :** après la mise sous tension, on peut choisir la langue endéans les 10 secondes avec SET et valider avec MODE. D = Allemand, GB = Anglais, F = Français, IT = Italien et ES = Espagnol. Ensuite l'affichage normal apparaît. Jour de la semaine, heure, jour et mois.

**Fast scroll :** si on pousse plus longtemps sur la touche d'entrée, les chiffres augmentent très vite. Si on lâche et on réappuie plus longtemps, les chiffres changent en sens inverse.

**Programmer l'heure :** poussez sur MODE et ensuite sur la position PRG (Programme), cherchez la fonction HRE (heure), avec SET et sélectionnez la avec MODE. Dans la position H avec SET choisissez l'heure et confirmez avec MODE. Pareillement M pour les minutes.

**Programmer la date :** poussez sur MODE et ensuite sur la position PRG, cherchez la fonction DAT, avec SET et sélectionnez avec MODE. Dans la position A avec SET choisissez l'année et confirmez avec MODE. Pareillement M pour les mois et J pour le jour. Comme dernière programmation LU clignote (jour de semaine). Peut être sélectionné avec SET et confirmé avec MODE.

**Introduire la position (lieu) actuelle (si la fonction astro est nécessaire) :** Pousser sur MODE et ensuite sur la position PRG chercher la fonction POS avec SET et sélectionner avec MODE. Dans la position LAT sélectionner le degré de latitude et valider avec MODE. Pareillement, dans la position LON, sélectionner le degré de longitude et valider avec MODE. Ensuite, dans la position GMT choisir la zone horaire avec SET et valider avec MODE. Dans le cas échéant il est maintenant possible d'introduire une modification de +/- 2 heures sur la position WSW (solstice d'hiver) et SSW (solstice d'été), pour les deux canaux ensemble.

**Commutation manuelle ON et OFF avec priorité :** pousser sur MODE ensuite sur la position PRG chercher la fonction INT avec SET et sélectionner avec MODE. Sur CA choisir le canal 1 ou 2 avec SET et confirmer avec MODE. La commutation manuelle sera automatiquement annulée quand une fonction d'horloge est exécutée.

**Changement de l'heure été/hiver :** poussez sur MODE et ensuite sur la position PRG cherchez la fonction TEH, avec SET et sélectionnez avec MODE. Maintenant, avec SET, on peut choisir entre ENC et DEC. Si on choisit pour ENC, le changement se fait automatiquement.

**Commande centralisée ON ou OFF avec priorité :** pousser sur MODE, ensuite sur la position PRG chercher la fonction INT avec SET et sélectionner avec MODE. Sur CA choisir le canal 1 ou 2 avec SET et confirmer avec MODE. Maintenant il est possible de choisir, avec SET, entre AUT (automatique), ON ou OFF. L'état de commutation du canal sélectionné change en cas échéant après confirmation avec MODE. Si l'état de commutation doit de nouveau changer automatiquement quand un programme de temps est activé, on doit choisir de nouveau AUT (automatique). Le changement est mémorisé en appuyant plus de 2 secondes sur MODE, l'affichage normal réapparaît.

**Enclencher ou déclencher le mode aléatoire :** poussez sur MODE et ensuite sur la position PRG, cherchez la fonction ALE et sélectionnez avec MODE. Avec SET choisissez ENC (ALE+) ou bien DEC (ALE) et confirmez avec MODE. Avec mode aléatoire enclenché, tous les temps de commutations sont déplacés, au hasard, jusque 15 minutes. Les temps d'enclenchement plus tôt et les temps de déclenchement plus tard.

**Introduire programme de commutation :** voir manuel d'utilisation.

**Verrouillage des paramètres :** appuyez courtement, mais simultanément sur MODE et SET et dans la position LCK verrouillez avec SET. Sur le display apparaît une petite flèche à coté du symbole de verrouillage.

**Déverrouiller :** appuyez, pendant 2 secondes, simultanément sur MODE et SET et déverrouillez dans la position UNL.