

Horloge programmable avec display S2U12DDX-UC



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

Horloge programmable à 2 canaux.

1+1 contact libre de potentiel 16A/250V AC.

Perte en attente de seulement 0,03- 0,4 Watt.

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

On peut répartir librement jusque 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. 20 jours.

Avec entrée de commande 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 MO clignote (jour de semaine). Peut être sélectionné avec SET et confirmé avec MODE.

Commutation manuelle : pousser MODE et ensuite, sur PRG, chercher la fonction INT avec SET et sélectionner avec MODE. Sur KNL, avec SET, choisir le canal 1 ou 2 et confirmer avec MODE. La commutation manuelle est automatiquement supprimée dès qu'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 et ensuite sur la position PGR (programme) chercher la fonction ZEA avec SET et sélectionner avec MODE. Maintenant il est possible de changer avec SET entre ZE et ZA et ensuite confirmer avec MODE.

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.

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.

Introduire un programme de commutation : poussez sur MODE et ensuite sur la position PRG, avec MODE cherchez la sélection des places de mémoire et choisissez une des 60

places de mémoire, de P01 à P60, et validez avec MODE. Il est possible de désactiver des places de mémoire occupées si on change avec SET de ACT+ vers ACT. Confirmez ACT+ avec MODE permet de successivement avec SET et MODE d'introduire ENC/DEC, le numéro de canal CA, l'heure H, minutes M et les jours de semaines actives du LU au DI. On change avec SET et on valide avec MODE. Après la validation de DI, la place de mémoire est complètement introduite. Si on pousse plus long que 2 secondes sur MODE, les valeurs qui ont été changées, sont mémorisées et l'affichage normal apparaît. 20 secondes après la dernière manipulation de MODE- ou de SET, le programme revient automatiquement sur l'affichage normal.

Exemples de programmation:

P01/CA1/ENC/7:50/LU+ :

La lumière sur le canal 1 s'enclenche le lundi à 7:50hr.

P02/CA1/DEC/8:50/LU+ :

La lumière sur le canal 1 se déclenche le lundi à 8:50hr.

P03/CA1/ENC/20:00/LU+ :

La lumière sur le canal 1 s'enclenche le lundi à 20:00hr.

P04/CA1/DEC/21:00/LU+ :

La lumière sur le canal 1 se déclenche le lundi à 21:00hr.

P05/CA2/ENC/10:00/DI+ :

La lumière sur le canal 2 s'enclenche le dimanche à 10:00hr.

P06/CA2/DEC/12:00/DI+ :

La lumière sur le canal 2 se déclenche le dimanche à 12:00hr.

Effacer toutes les places de mémoire: appuyez simultanément sur les touches MODE et SET pendant 2 secondes et validez RES (sur le display) avec SET.

Attention !

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par du personnel qualifié!