

**MIN15A**Horloge programmable numérique multifonctionnelle

- Peut définir un programme marche-arrêt de 20 groupes, un cycle hebdomadaire ou quotidien et un contrôle marche-arrêt manuel. Peut également définir un programme de pulsation 20 fois, un cycle hebdomadaire ou quotidien et un contrôle marche-arrêt manuel.
- Avec fonction de compte à rebours, réglable de la plage de temps entre 1 sec à 99 min et 59 sec
- Peut régler manuellement l'heure d'été (1 heure)
- Batterie de secours au lithium intégré et temps de trajet habituel en cas de panne de courant
- Correction automatique de l'heure tous les jours
- Rail standard DIN35mm adaptés à la construction et à l'installation industrielle
- Les produits peuvent être sélectionnés (16A, 20A)




Pour modifier l'heure et le jour de l'horloge :

- Tout en restant appuyé sur ce signe  modifier l'heure en appuyant sur H+, les minutes en appuyant sur M+ ou les jours en appuyant sur D+.





Pour modifier le système 24h / 12h avec «AM» :

- Rester appuyé 5 secondes sur . Lorsque le signe «AM» s'affiche en haut à gauche, le système est en 12h. Lorsqu'il n'y a pas «AM» alors le système est en 24h.







Pour créer un programme :

- Appuyer sur  et entrer l'heure (H+), la minute (M+) et le jour (D+) de ON 1.
- Pour passer au suivant appuyer sur  et entrer l'heure, la minute et le jour de OFF 1.
- Répéter l'opération pour rentrer l'heure ON/OFF du 2e au 20e groupe OU appuyer sur  pour quitter.

Pour régler la fonction pulsation :

- Maintenir H+ et M+ en même temps pendant 3 secondes. «P» va clignoter à l'écran, vous entrez dans le réglage de la largeur d'impulsion.
- Régler la largeur d'impulsion : min/s (max 59 min 59 sec) en restant appuyer sur  tout en appuyant sur H+, M+
- Appuyer sur «MANUEL» et  simultanément : le réglage de la largeur d'impulsion est terminé
- Appuyer sur  pour entrer dans la pulsation de synchronisation ON (affichage 1 ON)
- Régler l'heure de marche et le jour en appuyant sur H+, M+ et D+.
- Appuyer sur  pour configurer le 2e groupe. Renouveler l'opération jusqu'au groupe 20.
- Rester appuyé sur H+ et M+ en même temps pendant 3 secondes pour quitter la fonction pulsation.

Pour régler la fonction compte à rebours :



- Maintenir simultanément  et  pendant 3 secondes pour entrer dans le réglage du compte à rebours. «d» va s'afficher en bas à gauche.
- Tout en appuyant sur  régler le temps du compte à rebours
- Appuyer sur «MANUEL» pour démarrer la fonction et lancer le compte à rebours.
- Appuyer sur  pour réinitialiser et recommencer le compte à rebours.
- Pour quitter le réglage maintenir  et  pendant 3 secondes.

Pour régler manuellement l'heure d'été (+1h) :

- Maintenir D+ et M+ pendant 3 secondes. L'heure actuelle augmente de 1h. «1h» va s'afficher en bas à gauche de l'écran.
- Pour annuler et revenir à l'heure actuelle, maintenir D+ et M+ pendant 3 secondes.

ATTENTION : Cette fonction modifie uniquement l'heure de l'horloge mais ne touche pas aux heures ON/OFF.

Pour la correction automatique de l'erreur de temps quotidien:

- Appuyer simultanément sur «MANUEL» et . Vous entrer dans la correction de temps et à l'écran s'affiche 1d-100.
- Appuyer sur D+ pour définir le nombre de secondes pour compenser chaque jour. Le programme est incrémenté ou décrétementé de 1 seconde (par exemple, affiché sous la forme de 05 pour augmenter de 0.5 secondes ; -20 pour réduire de 2 secondes).
- Appuyer sur  pour configurer le réglage et quitter.

Pour régler les états de travail ON / OFF / AUTO :

- Appuyer sur «MANUEL» :
- ON AUTO signifie que l'horloge est automatique et à l'état ON.
- AUTO OFF signifie que l'horloge est automatique et à l'état OFF.
- ON signifie que l'horloge est non contrôlée par la minuterie et est constamment à l'état ON.
- OFF signifie que l'horloge est non contrôlée par la minuterie et est constamment à l'état OFF.

