HORLOGE03

HORLOGE ÉLECTRONIQUE JOURNALIÈRE

FICHE TECHNIQUE n°

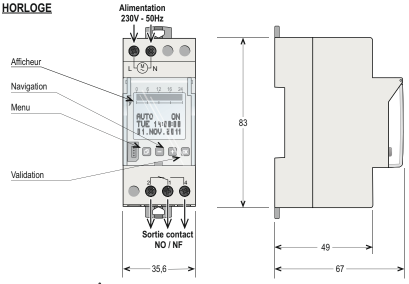
T 9034

indice B

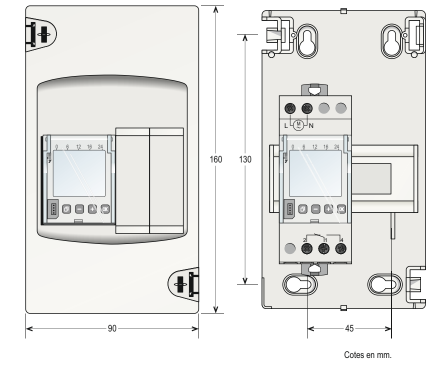
DESCRIPTIF

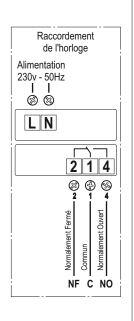
L' horloge permet de programmer le pilotage des dispositifs d'aération en fonction selon des plages horaires prédéfinies.





HORLOGE AVEC BOÎTIER





TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Matériaux de synthèse ALIMENTATION (V) FREQUENCE (Hz) 230 V AC 50 / 60 Hz SORTIE 1 contact inverseur libre de potentiel POUVOIR DE COUPURE 16 A - 250 V ACCESSOIRES PRÉCISION DE MARCHE ± 0,1 seconde par jour TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -20°C à +55°C SOURCE DE SECOURS Pile au lithium CR2477, 3V (durée de vie : 5 ans) RACCORDEMENT 1,5 à 4mm² UNITÉ DE FABRICATION UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001 § VdS

HORLOGE03

HORLOGE ÉLECTRONIQUE **JOURNALIÈRE**

FICHE TECHNIQUE n°

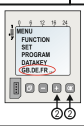
T 9034

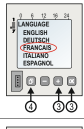
indice B

CHOIX DE LA LANGUE

- 1 Appuyer sur la touche «), l'écran MENU s'affiche.
- ② Appuyer sur la touche «) » pour descendre jusqu'à la ligne « GB.DE.FR » et valider avec la touche «) ». La liste des langues s'affiche.
- 3 Appuyer sur la touche «)» pour descendre jusqu'à la ligne « FRANCAIS » et valider avec la touche « ox ».
- 4 Appuyer sur la touche « pour revenir au premier écran.

NO MAINS **1** - + **1** ф





RÉGLAGE DE L'HEURE

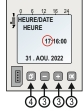
- ① Appuyer sur la touche « □ », puis appuyer sur la touche « + » pour descendre jusqu'à la ligne « REGLAGE » et valider avec la touche «OK ».
- (2) L'indication « HEURE/DATE » cliqnote, on la valide en appuyant sur la touche « « ».
- ③ L'heure et la date s'affichent. On règle la valeur qui clignote avec les touches « → » et « → ». La validation avec la touche «) permet de régler la valeur suivante (heure, minute, seconde, jour, mois, année).
- 4 On appuie deux fois sur la touche « D » pour revenir au premier écran.





0 6 12 16 24 PROGRAMME

CREER MODIFIER VISUALISER SUPPRIMER



0 6 12 16 24 CREER

LUN... DIM LUN... VEN SAM + DIM

PROGRAMMATION

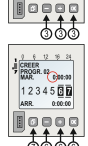
Exemple: On souhaite permettre l'aération d'un bâtiment du lundi au vendredi de 7h30 à 18h00 et le samedi et dimanche de 8h à 13h00.

- 1 Appuyer sur la touche «), puis appuyer sur la touche «) pour descendre jusqu'à la ligne « PROGRAMME » et valider avec la touche «OK ».
- 3 Appuyer sur la touche « + » pour descendre jusqu'à la ligne « LUN VEN » et valider avec la touche « « » »
- 4 L'heure de marche (MAR) clignote. On règle la valeur qui clignote avec les touches « b » et « ». La validation avec la touche « N permet de régler la valeur suivante (minute, seconde puis heure, minute, seconde de l'arrêt (ARR). Dans notre cas 7:30:00 pour « MAR » et 18:00:00 pour « ARR ».
- (5) Après le dernier « (18) » on revient à l'écran précédent, il suffit d'appuyer sur « 19) pour sélectionner « SAM+DIM »
- ⑥ Un 2ème programme se crée. L'heure de marche (MAR) clignote. On règle la valeur qui clignote avec les touches « + » et « ». La validation avec la touche « » permet de régler la valeur suivante (minute, seconde puis heure, minute, seconde de l'arrêt (ARR). Dans notre cas 8:00:00 pour « MAR » et 13:00:00 pour « ARR ».
- On appuie plusieurs fois sur la touche « D » pour revenir au premier écran.



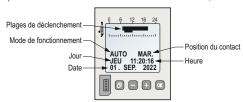
12345**67**



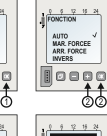


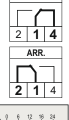
MODE DE FONCTIONNEMENT

- ① Appuyer sur la touche « D », puis appuyer sur la touche « » » pour descendre jusqu'à la ligne « FONCTION» et valider avec la touche « ».
- 2) On choisit le mode de fonctionnement avec la touche «+ » (Automatique, Marche forcée, Arret forcée et Inversé) et valider avec la touche «OK».
 - AUTO (automatique) le contact bascule suivant la programmation.
 - MAR. FORCEE (marche forcée) le contact reste en permanence entre 1 et 4.
 - ARR. FORCE (arrêt forcé) le contact reste en permanence entre 1 et 2.
 - INVERS (inversion) le fonctionnement du contact est inversé MAR contact 1-2, ARR contact 1-4



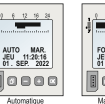






Position du contact

MAR.



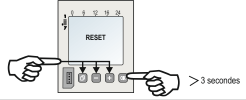




Arrêt Forcé

REMISE À ZÉRO

- ① Appuyer sur la touche « N » pendant plus de 3 secondes et en gardant « N » enfoncée appuyer simultanément sur les touches « D », «) » et «) ».
- 2 Une fois que les touches ont été relâchées, tous les réglages sont effacés. La langue, l'heure, la date et les périodes de commutation doivent être à nouveau réglés.



REMPLACEMENT DE LA PILE

Avant toute intervention sur l'horloge, il faut la déconnecter du secteur. L'alimentation électrique de l'appareil ne doit être établie qu'après le montage du module. Utiliser exclusivement une pile de type bouton au lithium (LiMnO2) CR2477, 3V, modèle pour haute température, mini. +85 °C



