


HORLOGE03

HORLOGE ÉLECTRONIQUE
JOURNALIÈRE

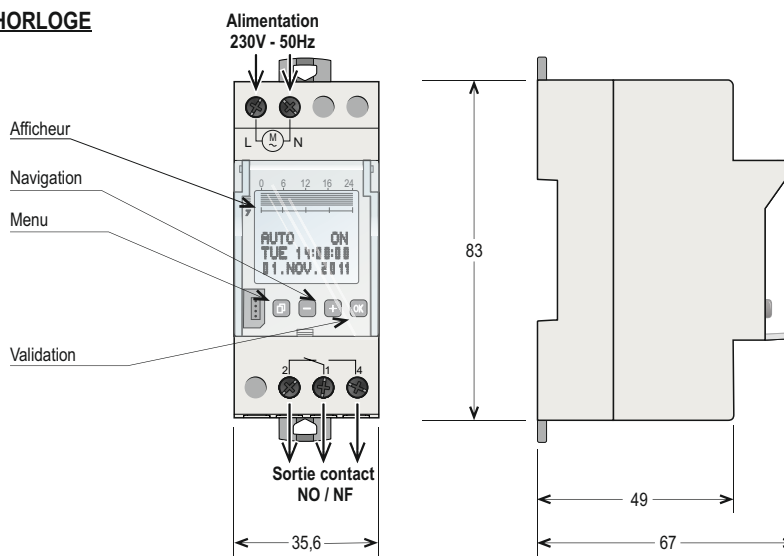
T 9034

indice B

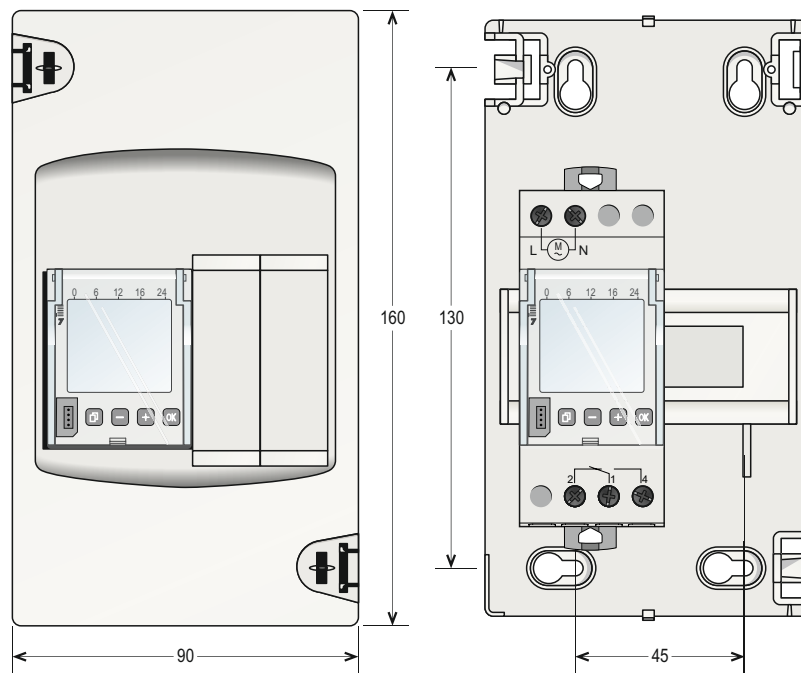
DESCRIPTIF

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

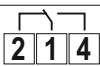
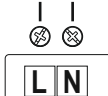
HORLOGE



HORLOGE AVEC BOÎTIER



Cotes en mm.

Raccordement
de l'horlogeAlimentation
230v - 50HzTOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT 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)	230 V AC
FREQUENCE (Hz)	50 / 60 Hz
SORTIE	1 contact inverseur libre de potentiel
POUVOIR DE COUPURE	16 A - 250 V
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 4mm ²

ACCESSOIRES

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001







HORLOGE03

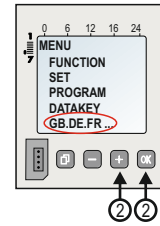
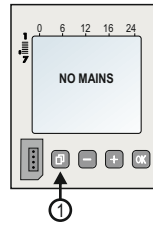
HORLOGE ÉLECTRONIQUE JOURNALIÈRE

T 9034









indice B

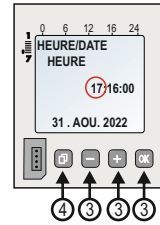
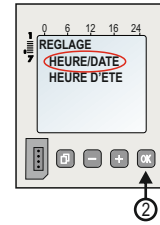
CHOIX DE LA LANGUE

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



















RÉGLAGE DE L'HEURE

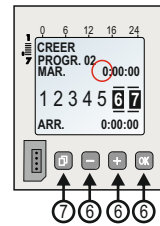
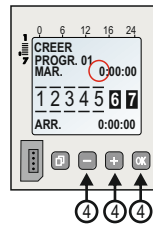
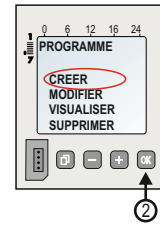
- Appuyer sur la touche «  », puis appuyer sur la touche «  » pour descendre jusqu'à la ligne « REGLAGE » et valider avec la touche «  ».
- L'indication « HEURE/DATE » clignote, on la valide en appuyant sur la touche «  ».
- L'heure et la date s'affichent. On règle la valeur qui clignote avec les touches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






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.

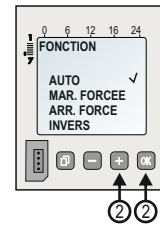
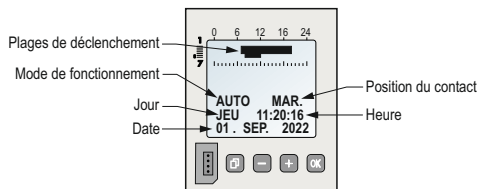
- Appuyer sur la touche «  », puis appuyer sur la touche «  » pour descendre jusqu'à la ligne « PROGRAMME » et valider avec la touche «  ».
- L'indication « CREER » clignote, on la valide en appuyant sur la touche «  ».
- Appuyer sur la touche «  » pour descendre jusqu'à la ligne « LUN VEN » et valider avec la touche «  ».
- 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 7:30:00 pour « MAR » et 18:00:00 pour « ARR ».
- Après le dernier «  » on revient à l'écran précédent, il suffit d'appuyer sur «  » pour sélectionner « SAM+DIM » et valider avec la touche «  ».
- 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 «  » pour revenir au premier écran.



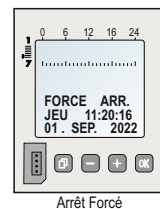
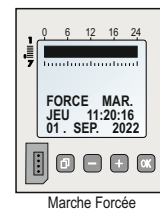
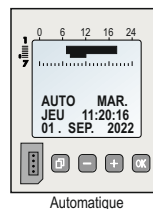
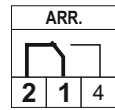
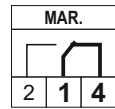
MODE DE FONCTIONNEMENT

- Appuyer sur la touche «  », puis appuyer sur la touche «  » pour descendre jusqu'à la ligne « FONCTION » et valider avec la touche «  ».
- On choisit le mode de fonctionnement avec la touche «  » (Automatique, Marche forcée, Arrêt forcée et Inversé) et valider avec la touche «  ».






- 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

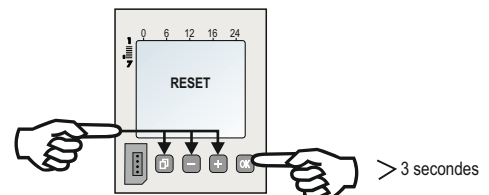


Position du contact



REMISE À ZÉRO

- Appuyer sur la touche «  » pendant plus de 3 secondes et en gardant «  » enfoncée appuyer simultanément sur les touches «  », «  » et «  ».
- 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.



REPLACEMENT 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

