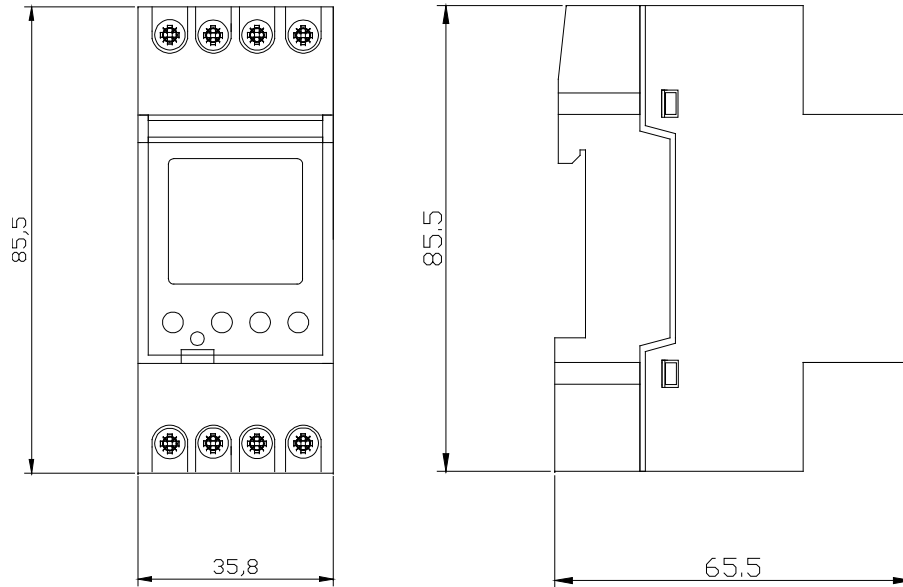


11. DIMENSIONS



ATTENTION !

Le montage et le raccordement de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié en installations électriques. Le raccordement de ce produit nécessite un raccordement à du courant fort, qui en cas de mauvaise manipulation présente un risque d'électrocution pouvant aller jusqu'à des blessures mortelles. Ne jamais intervenir sur ce produit tant que le secteur est présent aux bornes d'alimentation en entrée.

Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié en installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

Partenaire des distributeurs courants faibles :



IZYX SYSTEMS - 84 route de Strasbourg
67500 HAGUENAU - France
Tél +33 (0)388935541 - Fax +33 (0)388942731
info@izyx-systems.com - www.izyx-systems.com

Partenaire des distributeurs quincaillers :



TTR Sécurité - ENTROPIA
Bât. 21 - ZARE OUEST—L4384 EHLERANGE - Luxembourg
Tél +352 2088 1427 - Fax +352 2033 3248
contact@ttrsecurite.com - www.ttrsecurite.com



Photos et illustrations non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis.

NTRF.DTD.111101A

NOTICE TECHNIQUE











DTD2301 / DTD2302

HORLOGES DIGITALES PROGRAMMABLES SUR RAIL DIN







© - Ce document et son contenu sont protégés par la loi du Copyright. Toute reproduction ou distribution, partielle ou totale, par quelque moyen que ce soit, est strictement interdite.

7. MODE ON/OFF TEMPORAIRE & MARCHÉ / ARRÊT FORCE

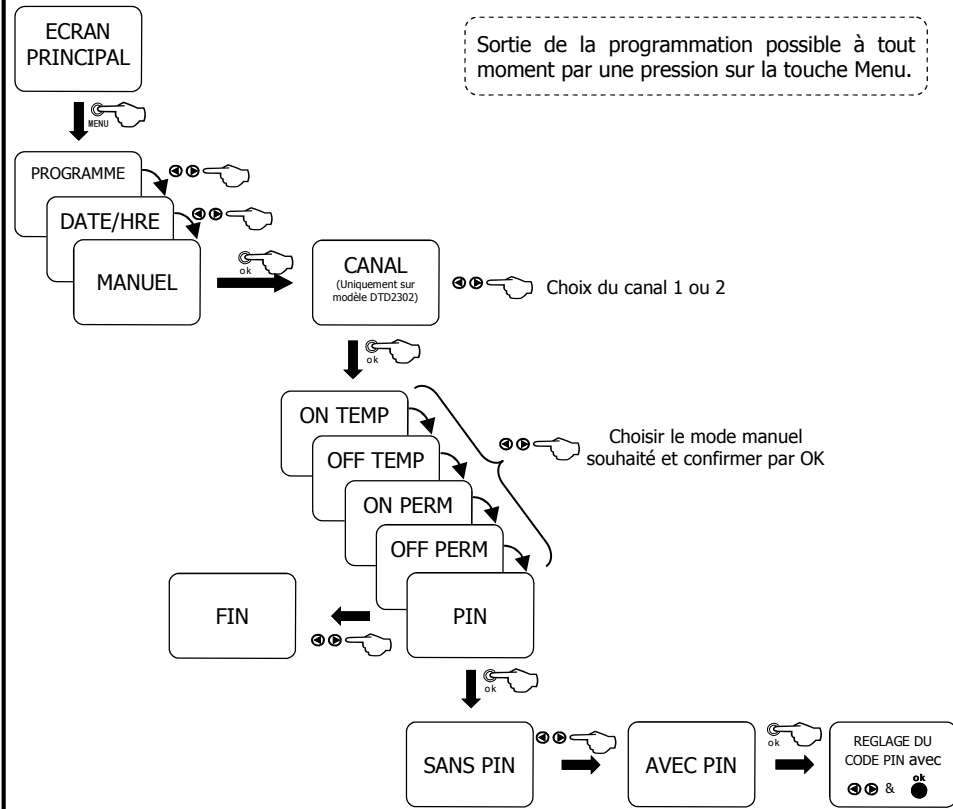
	DTD2301	DTD2302	
		Contact 1	Contact 2
Mode ON / OFF temporaire	Le changement temporaire ON / OFF s'opère par une pression alternative simultanée durant 1 sec sur les touches  	Même principe, mais avec les touches   	
Retour au mode automatique	Le retour au mode automatique se fait sans intervention selon la programmation en place (dès la prochaine commutation).		
Marche / arrêt forcé (permanent)	Le changement permanent ON / OFF s'opère par une pression alternative simultanée durant 3 sec sur les touches  	Même principe, mais avec les touches   	

Symbole affiché en mode ON / OFF temporaire : ON  ou OFF 

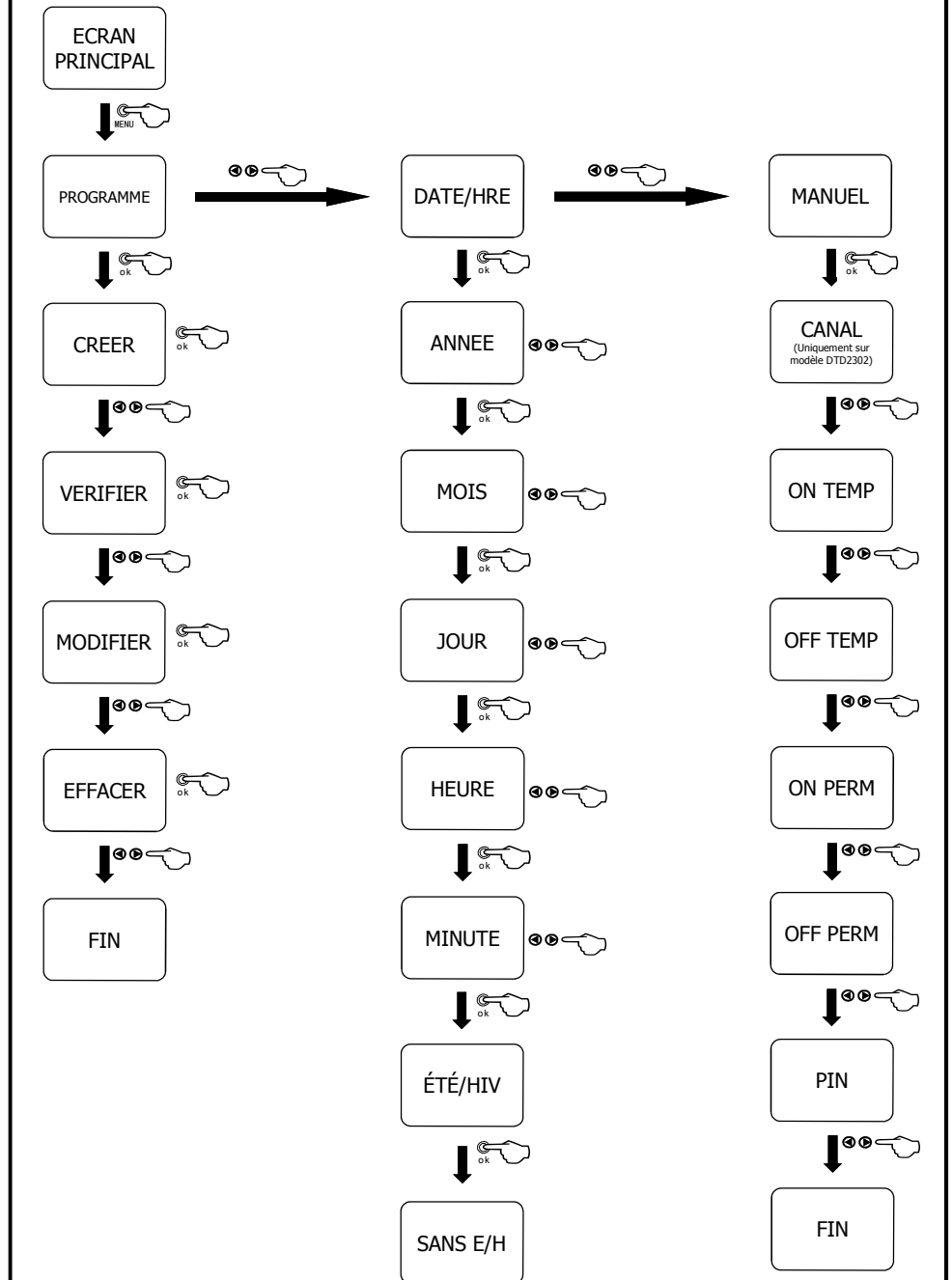
Symbole affiché en mode ON / OFF forcé : ON   ou OFF  

Symbole affiché en mode automatique : ON ou OFF + Auto au-dessus de la date

8. PROTECTION PAR CODE PIN



3. ORGANIGRAMME DU MENU

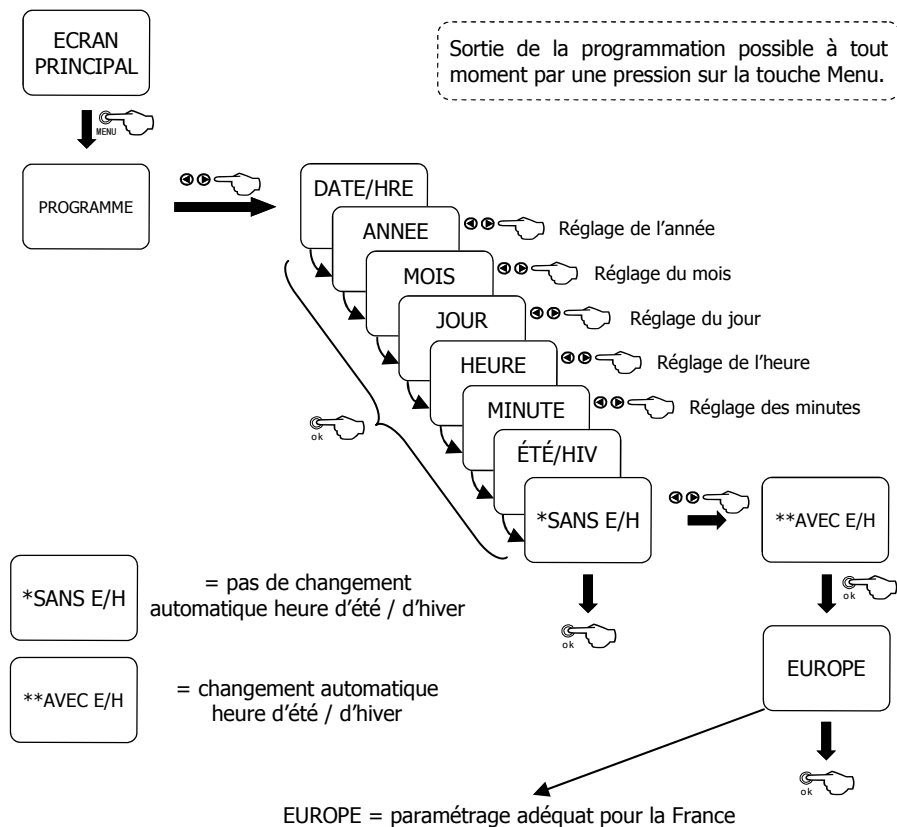


4. PREMIERS REGLAGES

Au déballage l'horloge est en mode « sommeil » (afficheur éteint). Ce mode permet d'optimiser la réserve de marche. Dès le déballage de l'horloge il est possible de procéder aux réglages de bases selon le mode opératoire suivant :

1. Appuyer sur la touche « Menu ».
2. Sélectionner la langue d'affichage avec les touches < > et valider par « ok ».
3. Sélectionner l'année calendaire avec les touches < > et valider par « ok ».
4. Sélectionner le mois avec les touches < > et valider par « ok ».
5. Sélectionner le jour du mois avec les touches < > et valider par « ok ».
6. Sélectionner l'heure avec les touches < > et valider par « ok ».
7. Sélectionner les minutes avec les touches < > et valider par « ok ».

5. REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE REGLAGE CHANGEMENT AUTO HEURE D'ÉTÉ / D'HIVER



6. PROGRAMMATION DES HORAIRES DE COMMUTATION

