



Notice technique

Horloges digitales programmables

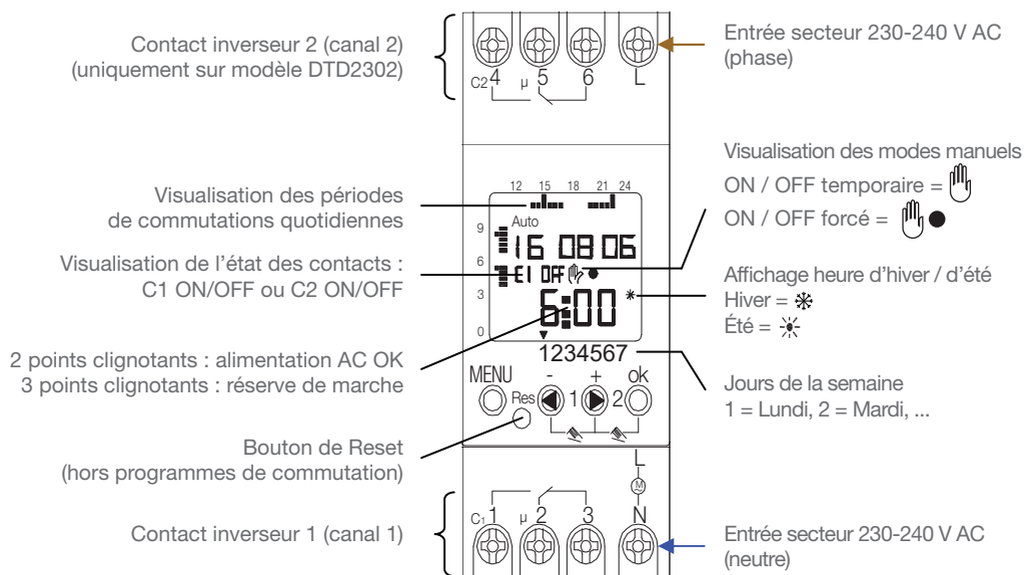
DTD 121 / 122 / 2301 / 2302



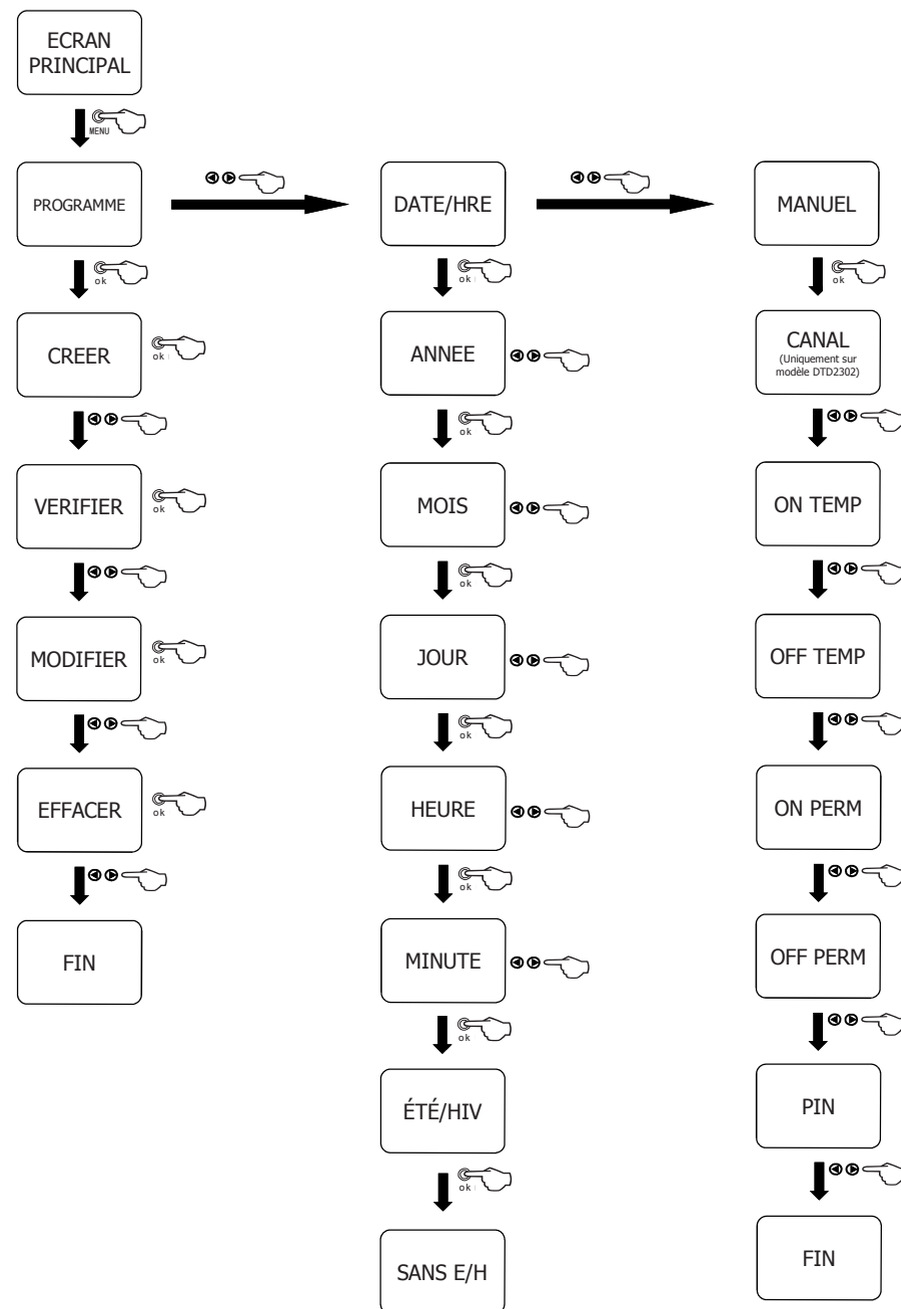
1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	DTD2301	DTD121	DTD2302	DTD122
Tension d'alimentation	230-240 V AC 50 Hz	12 V AC/DC	230-240 V AC 50-60 Hz	12 V AC/DC
Type de programme	Hebdomadaire			
Emplacements mémoire	58 (29 ON / 29 OFF)			
Contact(s)	1		2	
Type de contact(s)	Contact(s) inverseur(s) libre(s) de potentiel (DO < 3 mm)			
Pouvoir de coupure	250 V AC / 16 A cos φ = 1 / 250 V AC / 10 A cos φ = 0,6			
Charge max.	lampe à incandescence / halogène 2300 W			
Modes de fonctionnement	Automatique ON/OFF ou Marche / Arrêt forcé			
Réserve de marche	4 ans (avec affichage) par pile au lithium			
Précision de marche	< +/- 1 seconde / jour à 20° C (Quartz)			
Période de commutation minimale	1 minute			
Langues	Français, Anglais, Portugais, Italien, Espagnol, Allemand			
Température de fonctionnement	-10° à +50° C			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Indice de protection IP	IP 40			
Dimensions (L x h x p)	35,8 x 85,5 x 65,5 mm			
Poids brut	0,15 Kg		0,18 Kg	

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE



3. ORGANIGRAMME DU MENU

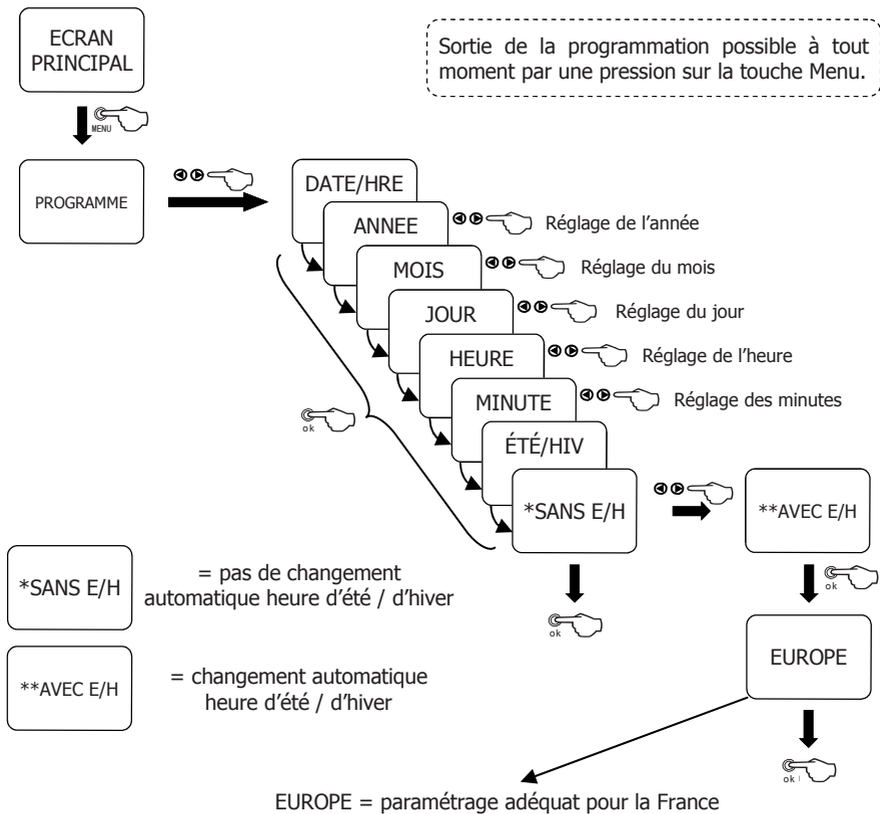


4. PREMIERS RÉGLAGES

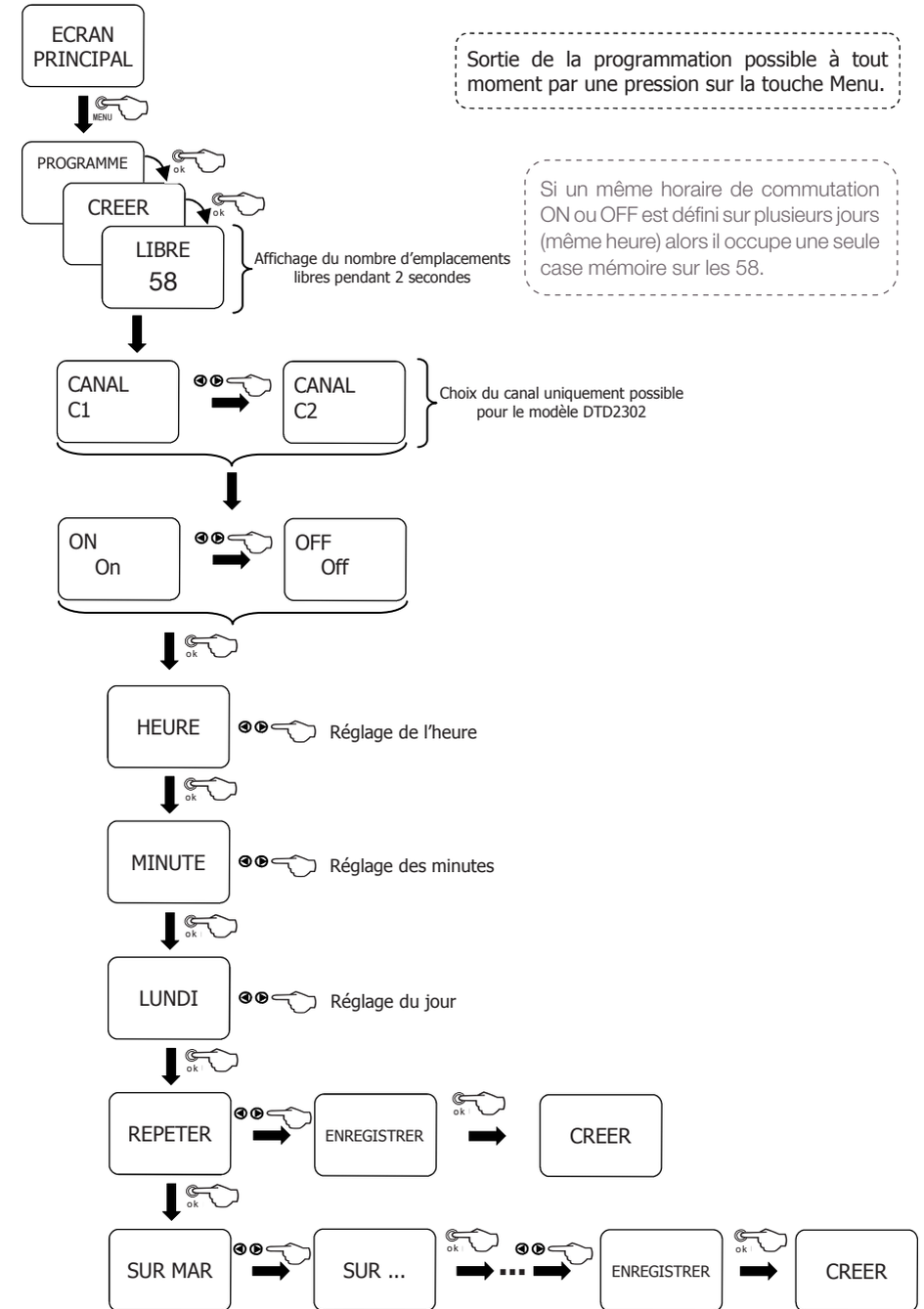
Au déballage, l'horloge est en mode « sommeil » (afficheur éteint). Ce mode permet d'optimiser la réserve de marche. Dès le déballage de l'horloge il est possible de procéder aux réglages de bases selon le mode opératoire suivant :

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 ».
8. Sélectionner PROGRAMME, puis EFFACER, puis TOUT (remet à zéro les horaires de commutations)

5. RÉGLAGES DATE ET HEURE

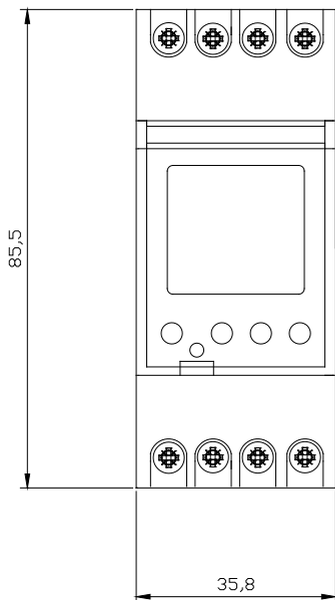


6. PROGRAMMATION DES HORAIRES DE COMMUTATION

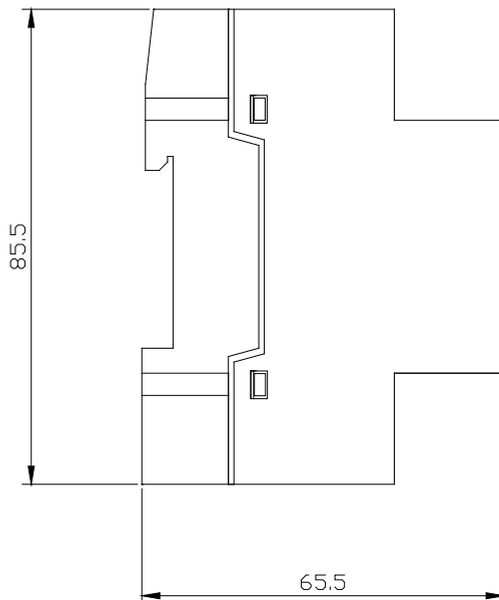


11. DIMENSIONS

➤ DTD / Face



➤ DTD / Côté



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, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

www.izyx-systems.com

izyx
systems

5, rue des Vosges
67720 WEYERSHEIM
France

Tél. +33 (0)3 88 75 32 32
Fax +33 (0)3 88 52 28 19
info@izyx-systems.com

