

CHRONOLED

Affichage Chronométrage



Manuel d'installation et d'utilisation



BODET Time & Sport
1 rue du Général de Gaulle
Tél. 02 41 29 06 00
www.bodet-sport.com



100% papier recyclé



Réf. 606984K

S'assurer à réception que le produit n'a pas été endommagé durant le transport pour réserve au transporteur.

Table des matières

I - Présentation générale	3
II - Installation mécanique.....	3
II.1 Démontage pour accès à l'intérieur du Chronoled	3
II.2 Fixation murale	3
II.3 Fixation sur support galerie (uniquement Chronoled 15 et 25)	4
II.4 Fixation sur pied (uniquement Chronoled 15 et 25)	5
III - Installation électrique.....	6
III.1 Alimentation.....	6
III.2 Raccordement d'un Chronoled en double face	6
III.3 Configuration des dips.....	7
III.4 Chronoled en série	7
III.5 Appairage d'une télécommande HF	7
IV - Menu paramétrage.....	8
IV.1 Menu principal	10
IV.2 Menu CHRO : réglage comptage et décomptage	11
IV.3 Menu SCORE : saisie de score.....	13
IV.4 Menu TIME : réglage heure.....	13
IV.5 Menu PROG : réglage luminosité, relais, base de temps	15
IV.6 Menu TECH :	16
IV.7 Menu TEST : test et affichage version	19
V - Types de synchronisation horaire	20
VI - Caractéristiques techniques.....	21

I - Présentation générale

Le Chronoled est un chronomètre d'extérieur en comptage/décomptage.

- LED CMS très haute luminosité 6 chiffres et 3 points.
- Affichage : heure avec seconde, chronomètre (comptage, décomptage, jour), score.
- Alimentation 110 / 230 V.
- Boîtier aluminium.
- Couleur disponibles de leds : Rouge (R).
- Gestion automatique de la luminosité selon soleil, nuage, nuit indépendamment par face.

II - Installation mécanique

II.1 Démontage pour accès à l'intérieur du Chronoled

Dévisser les 2 vis (Chronoled 15 et 25) ou 4 vis (Chronoled 45) sur le côté droit du Chronoled pour retirer le flanc droit. L'accès aux touches de programmation est désormais possible.

Si nécessaire, il est possible d'avoir accès aux autres éléments (alimentation, carte driver, câblage des modules...) en retirant la vitre. Dégager la vitre du flanc restant sur le Chronoled en la retirant latéralement de 5 à 10 cm puis soulever la vitre et la tirer vers soi pour la faire sortir du profilé en bas du Chronoled.

II.2 Fixation murale

Fixer le Chronoled avec les 4 vis Ø6 (non fournies) (Chronoled 15 et 25) ou 4 vis Ø8 (Chronoled 45) (non fournies) et les chevilles appropriées au mur en vous aidant des 4 trous oblongs à l'arrière.

Nota : voir dernière page.

ATTENTION : l'installation et l'entretien de ce matériel doivent être réalisés par une personne habilitée. Le produit est raccordé à l'alimentation secteur 230 VAC ou 115 VAC. L'installation doit être conforme à la norme IEC 364 (NFC 15-100 pour la France).

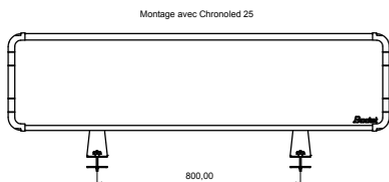
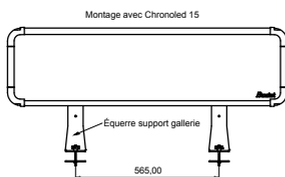
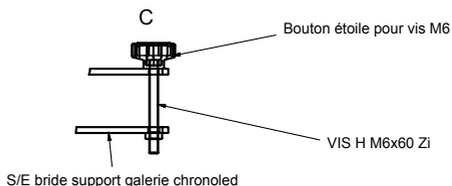
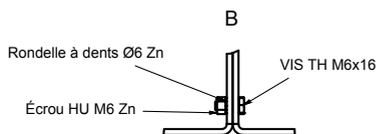
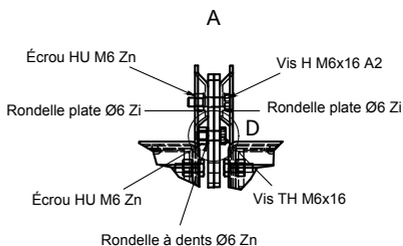
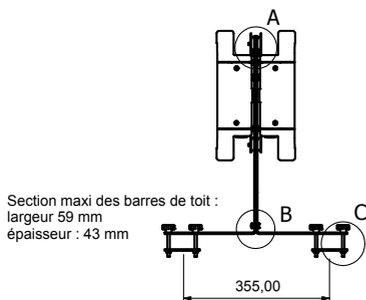
Prévoir un disjoncteur phase-neutre de 16A maxi, rapidement accessible en amont de la ligne d'alimentation. Ce disjoncteur assure la protection et le sectionnement de l'alimentation et doit être coupé en cas de maintenance. Le matériel doit être mis sous tension qu'après sa fixation.

Toute modification sur le produit entraîne la perte de la garantie.

II.3 Fixation sur support galerie (uniquement Chronoled 15 et 25)

- 1/ Fixer les équerres support galerie entre elles en B et D.
- 2/ Fixer le Chronoled (ou les 2 Chronoled si double face) sur les équerres en A.
- 3/ Fixer l'ensemble sur la barre de toit en C en serrant les boutons étoile.

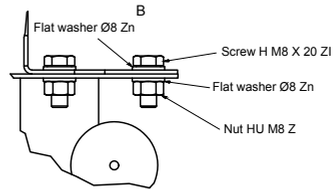
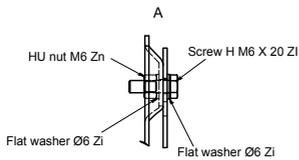
Attention : le véhicule doit rouler à allure réduite lorsque que le Chronoled est installé sur le toit (vitesse inférieure à 60 km/h).



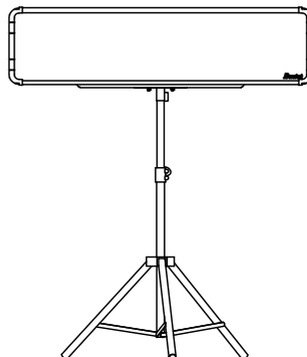
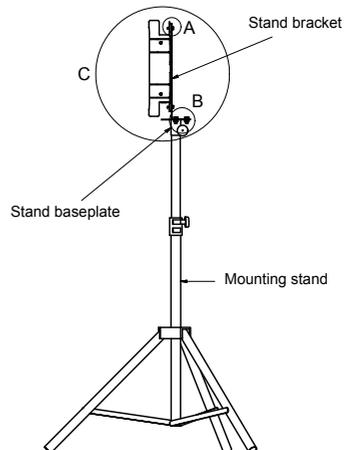
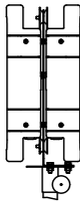
II.4 Fixation sur pied (uniquement Chronoled 15 et 25)

1/ Fixer l'équerre support Chronoled sur la platine du pied support avec les 4 vis en B.

2/ Fixer le Chronoled (ou les 2 Chronoled si double face) sur l'équerre avec les 4 vis en A.



C
Double Sided mount



III - Installation électrique

III.1 Alimentation

Le bloc d'alimentation fonctionne en standard en 230V 50/60Hz mais il peut également fonctionner en 115V.



CAUTION: 115/230VAC INPUT VOLTAGE
CAN BE SELECTED BY SWITCH. CHECK INPUT
VOLTAGE AVOIDING DAMAGE BEFORE POWER ON.

Nota : l'interrupteur de choix de tension 230V/115V se trouve sur le côté de l'alimentation. Pour y avoir accès, il faut démonter le chiffre devant l'alimentation, dévisser l'écrou HM8 et enlever le Z de fixation et basculer l'interrupteur en position 115 VAC puis refixer tout.

Brancher la prise secteur du Chronoled sur le secteur ou sur le convertisseur allume cigare si existe.

Nota 1 : retirer la vitre pour accéder au bloc alimentation (voir § II.1).

Nota 2 : la protection adhésive livrée, est à coller au dessus des borniers de l'alimentation à la fin du câblage, pour éviter tout contact direct avec des tensions dangereuses.

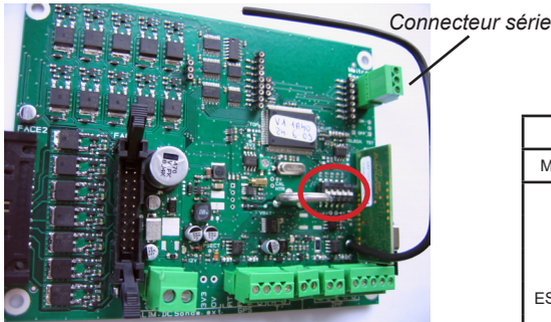
III.2 Raccordement d'un Chronoled en double face

Dans le cas d'un Chronoled en double face, un coté du panneau fait office de maître et l'autre d'esclave. Un câble de synchronisation doit être utilisé pour que les informations soient affichées simultanément. La prise mâle vers le maître et la prise femelle à l'esclave. Joignez les 2 prises ensemble.



III.3 Configuration des dips

Le paramétrage des dips est réalisé en usine, mais il peut être utile lors de l'installation de plusieurs Chronoled en série de configurer les dips 3 à 5.



Type horloge	Dip 1	Dip 2
CHRONOLED	1	0

Type Horloge	Dip 3	Dip 4	Dip 5	
MAITRE	/	0	0	0
ESCLAVE	Esclave 1	0	0	1
	Esclave 2	0	1	0
	Esclave 3	0	1	1
	Esclave 4	1	0	0
	Esclave 5	1	0	1
	Esclave 6	1	1	0
	Esclave 7	1	1	1

III.4 Chronoled en série

Il est possible de raccorder jusqu'à 8 Chronoled en liaison série.

- Paramétrer un Chronoled en maître via les dips puis toutes les autres en esclave (un numéro d'esclave différent par Chronoled). Voir tableau ci-dessus.
- Brancher le câble série sur le connecteur série de chaque Chronoled. Voir photo page précédente.

III.5 Appairage d'une télécommande HF

- 1- Réaliser 2 coupures d'alimentations de l'horloge pendant l'affichage de «Lo», pour mettre le récepteur LoRa en mode Appairage.
- 2- Après ces 2 coupures, réalimenter l'horloge et appuyer plusieurs fois sur une touche de la télécommande pendant les 15 secondes d'affichage «Lo», par exemple 5x appuis sur la touche « Menu » .
- 3- Ensuite lorsque que l'affichage «Lo» disparaît, vérifier que la télécommande est appairée en entrant dans un des menus de l'horloge, par exemple en appuyant sur touche « Menu » .

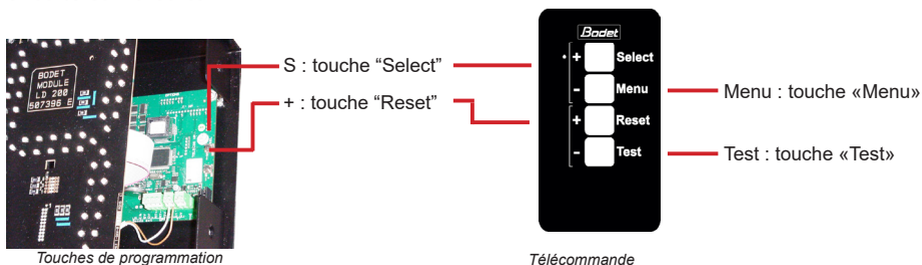
Pour appairer plusieurs autres télécommandes ou en cas d'échec refaire la procédure ci-dessus, en suivant rigoureusement les étapes 1-2-3.

Nota : à chaque mise sous tension de l'horloge, une télécommande déjà appairée est inactive pendant les 15 secondes de l'affichage «Lo» .

IV - Menu paramétrage

Pour paramétrer le Chronoled, il faut soit utiliser les 2 touches qui se trouvent à l'intérieur du Chronoled soit utiliser la télécommande HF. L'accès aux boutons poussoirs est réalisé en retirant le flanc droit du Chronoled.

Attention : ne pas introduire d'objet métallique dans le Chronoled pour éviter les courts-circuits sur la carte.



Bouton poussoir [Select] (intérieur horloge uniquement)

- Un appui prolongé permet d'accéder au menu de programmation (time / prog / tech / test).
- Dans un menu, un appui prolongé permet de sortir du menu.
- Un appui bref permet de valider soit le menu, soit le paramètre précédemment sélectionné.

Bouton poussoir [Select] (télécommande HF uniquement)

- Un appui bref permet de valider soit le menu, soit le paramètre précédemment sélectionné.
- En chronométrage, un appui lance le chronomètre et un second l'arrête.

Bouton poussoir [Reset]

- Un appui permet de sélectionner le menu ou le paramètre suivant.
- En mode chronométrage, un appui réinitialise le chronomètre quand celui-ci est arrêté.
- Un appui prolongé permet d'accéder au menu de programmation d'une valeur.

Touche [Menu]

- Un appui prolongé permet d'accéder directement au menu de programmation (chrono / time / info/ prog / tech / test).
- Dans un menu, un appui bref permet de sortir du menu.

Touche [Test]

- Permet de faire un test affichage et d'afficher le numéro de la version du logiciel.

Généralités touches pupitres et carte

- En cours de saisie, si absence d'appui touche durant 30 sec alors sortie automatique du menu sans validation du paramètre modifié. Un paramètre n'est validé qu'après appui sur [*Sselect*].

IV.1 Menu principal

Le menu principal permet d'accéder à toutes les fonctions de réglage de l'afficheur Chronoled. Il contient 5 menus :

CHRO : permet de paramétrer les fonctions de chronométrage.

TIME : permet de régler l'heure et la date.

SCOR : permet de gérer 2 scores Locaux et Visiteurs de 0 à 99.

PROG : permet de régler le niveau de luminosité des leds de l'afficheur, de permet de mettre en boucle ou non un comptage/décomptage, permet de régler la durée du relais en fin de chronométrage.

TECH : permet de choisir le mode d'affichage 12/24h, de choisir l'ordre d'affichage mois/jour (31.12 ou 12.31), de paramétrer le mode de synchronisation horaire, de régler les options de décalage horaire et changements d'heure été/hiver, de modifier la base de temps horaire, de choisir l'unité de température Celcius ou Fahrenheit, le mode d'affichage de la température, permet d'ajouter un décalage sur la température, et enfin le canal de l'émetteur HF et enfin le décalage sur l'humidité. **Attention ce menu est destiné aux techniciens uniquement.**

TEST : permet de tester l'afficheur pour vérifier que chaque led fonctionne correctement et affiche le numéro de version du logiciel.

Il suffit de valider un de ces 3 premiers menus (CHRO, SCOR et TIME) pour afficher le mode correspondant.

Par exemple, pour afficher l'heure alors que le Chronoled affiche un décompte de temps, il suffit d'entrer dans le menu TIME et valider.

1. L'afficheur est au repos avec l'affichage de l'heure. Appuyer sur [M] du pupitre (ou sur la touche [Sel] pendant 3 sec).
2. Le premier menu qui apparaît est le menu CHRO, pour passer au menu suivant appuyer sur la touche [R].

3. Un appui sur [S] permet de valider le choix du menu. A l'inverse, un appui sur [M] permet de sortir du menu de programmation (ou sur la touche [Sel] pendant 3 sec).



IV.2 Menu CHRO : réglage comptage et décomptage

1. Entrer dans le menu CHRO (voir page 10).



2. Un message clignote (up, down, day down, day up).



Modifier avec la touche [R].

Up lance un chronométrage en comptage



Down lance un chronométrage en décomptage

Day down lance un chronométrage (jours) en décomptage



Day up lance un chronométrage (jours) en comptage (le compteur s'arrêtera le dernier jour à minuit).



3. Appuyer sur la touche [S] pour valider le choix.

4. Saisie des heures avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider. Puis saisie des minutes avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider. Et enfin saisie des secondes avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider.



Nota : la valeur saisie correspond à la valeur maxi à atteindre en mode comptage et à la valeur initiale en mode décomptage.

5. Choix de comptage en jours :



a. Choix entre J (jour en français), d (day en anglais) et t (tage en allemand) avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider le choix.



b. Saisie de l'unité et du nombre de jours à décompter avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider.



c. Saisie de la dizaine des jours à décompter avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider.



d. Saisie de la centaine des jours à décompter avec la touche [R]. Appuyer sur la touche [S] pour valider.



Nota : le dernier jour le décompte se transforme en décompte Heures / Minutes / Secondes.

6. Choix de comptage en jours :

Vous avez la saisie de l'heure d'arrêt du décompte du dernier jour (la programmation 00h00 permettra un décompte jusqu'à minuit le dernier jour).

Les heures clignotent (0 à 23h). Modifier avec la touche [R].
Appuyer sur la touche [S] pour valider les heures et passer au réglage des minutes.

Les minutes clignotent (0 à 59). Modifier avec la touche [R].
Appuyer sur la touche [S] pour valider



Nota : le dernier jour le décompte se transforme en décompte Heures / Minutes. La dernière heure du dernier jour le décompte se transforme en décompte Minutes / Secondes.

7. L'afficheur revient en mode normal avec le chronomètre pris en compte (voir «Bouton poussoir [Sel] (intérieur horloge uniquement)», page 8 pour le fonctionnement du chronomètre).



IV.3 Menu SCORE : saisie de score

1. Entrer dans le menu SCORE (voir page 10).
2. La touche S ou + (en haut à gauche) incrémente d'un point le score locaux.
3. La touche M ou - (en bas à gauche) décrémente d'un point le score locaux.
4. La touche R ou + (en haut à droite) incrémente d'un point le score visiteurs. Un appui prolongé remet à 0 tous les scores.
5. La touche T ou - (en bas à droite) décrémente d'un point le score visiteurs.



IV.4 Menu TIME : réglage heure

1. Entrer dans le menu TIME (voir page 10).
2. Les heures clignotent (0 à 23h). Modifier avec la touche [R].
3. Appuyer sur la touche [S] pour valider les heures et passer au réglage des minutes.
4. Les minutes clignotent (0 à 59). Modifier avec la touche [R].
5. Appuyer sur la touche [S] pour valider les minutes et passer au réglage de l'année.
6. L'année clignote. Modifier avec la touche [R].
7. Appuyer sur la touche [S] pour valider l'année et passer au réglage du numéro du jour dans le mois.



8. Le jour clignote. Modifier avec la touche [R].
9. Appuyer sur la touche [S] pour valider le jour et passer au réglage du numéro de mois.

10. Le mois clignote. Modifier avec la touche [R].
11. Appuyer sur la touche [S] pour valider le mois.

12. L'afficheur revient en mode normal avec le réglage de l'heure et de la date pris en compte



IV.5 Menu PROG : réglage luminosité, relais, base de temps

1. Entrer dans le menu PROG (voir page 10).
2. La valeur de la luminosité clignote (de A1 à A3 puis de M1 à 9). Modifier avec la touche [R]. Les valeurs de A1 à A3 sont des réglages de luminosité automatiques (la luminosité varie en fonction de l'éclairage ambiant). Les valeurs de M1 à M9 sont des réglages de luminosité manuels (la luminosité est fixe quelque soit l'éclairage ambiant). **La luminosité de l'afficheur est modifiée en temps réel et gérée indépendamment par face.**
3. Appuyer sur la touche [S] pour valider la luminosité pour régler la base de temps.
4. Le choix du mode de chronométrage (*) clignote (ru ou St). Modifier avec la touche [R].

Le mode «ru» (run) permet de relancer automatiquement et indéfiniment le même comptage/décomptage (à la fin d'un comptage/décomptage le Chronoled revient automatiquement à sa valeur initial et recommence le même comptage/décomptage).

Le mode «St» (stop) s'arrête en fin de comptage/décomptage.
5. Appuyer sur la touche [S] pour valider le paramètre et passer au réglage de la durée de relais de fin comptage/décomptage (*).
6. La durée de l'activation du relais automatique (klaxon) en fin de comptage/décomptage (*) clignote (de 0 à 9 ou - pour désactiver le relais). Modifier avec la touche [R].
7. Appuyer sur la touche [S] pour valider.
8. Appuyer sur la touche [S] pour valider le mode de chronométrage. L'afficheur revient en mode normal.



(*) Ces menus existent uniquement si le mode chronométrage est activé.

IV.6 Menu TECH :

1. Entrer dans le menu TECH : appui prolongé de 1 sec sur «SEL» ou «S» ou «M». Sélection du menu par appuis sur [+]. Appui sur la touche [S] pour valider et passer au choix du mode de synchronisation.



2. Le mode de synchronisation clignote (Indépendant «Ind», Radio «rAd», GPS «GPS» voir chapitre V - Types de synchronisation horaire pour plus d'explications sur chaque type de distribution horaire). Modifier avec la touche [R].



3. Affichage dynamique de la réception.



4. Choisir une zone pré-enregistrée pour les décalages horaires et changements d'heures été/hiver ou choisir le mode programmable (prog) avec la touche [R].

Mode programmable «GMT» : mode pour saisir le décalage horaire uniquement. Aucun changement d'heure été/hiver possible.



- a. Si choix de GMT, appuyer sur la touche [S] pour valider.
- b. Les heures du décalage horaire clignotent (de -11h +11h). Modifier avec la touche [R].
- c. Valider le décalage de l'heure avec la touche [S].
- d. Les minutes du décalage horaire clignotent (00 ou 30). Modifier avec la touche [R].
- e. Validation du décalage horaire avec la touche [S].



Mode programmable «PrG» : mode pour saisir les dates de changement d'heure été/hiver et hiver/été ainsi que le décalage horaire.



- a. Si choix du menu «PrG», appuyer sur la touche [S] pour valider.
- b. Le numéro de mois pour le changement d'heure hiver / été clignote. Modifier avec la touche [R].
- c. Valider le mois avec la touche [S].
- d. Le 3^{ème} chiffre qui correspond au jour dans le mois pour le changement d'heure hiver / été clignote.



Si date non Fixe :

- Modifier le 3^{ème} chiffre qui correspond au numéro de la semaine dans le mois (de 1 à 5) avec la touche [R]. Valider avec [S].
- Modifier le 4^{ème} chiffre qui correspond au numéro du jour dans la semaine (de 1 à 7 : 1 lundi et 7 dimanche) avec la touche [R]. Valider avec [S].



Si date Fixe :

- Choisir F sur le 3^{ème} chiffre avec la touche [R]. Valider avec [S].
 - Saisir le numéro du jour dans le mois (de 1 à 31) avec la touche [R]. Valider avec [S].
- e. Le numéro de mois pour le changement d'heure été / hiver clignote. Modifier avec la touche [R].
- f. Valider le mois avec la touche [S].
- g. Le 3^{ème} chiffre qui correspond au jour dans le mois pour le changement d'heure été / hiver clignote.



Si date non Fixe :

- Modifier le 3^{ème} chiffre qui correspond au numéro de la semaine dans le mois (de 1 à 5) avec la touche [R]. Valider avec [S].
- Modifier le 4^{ème} chiffre qui correspond au numéro du jour dans la semaine (de 1 à 7 : 1 lundi et 7 dimanche) avec la touche [R]. Valider avec [S].



Si date Fixe :

- Choisir F sur le 3^{ème} chiffre avec la touche [R]. Valider avec [S].
 - Saisir le numéro du jour dans le mois (de 1 à 31) avec la touche [R]. Valider avec [S].
- h. Les heures du décalage horaire clignent. Modifier avec la touche [R] (de -11h +11h). Valider avec la touche [S].
- j. Les minutes clignent. Modifier avec la touche [R] (00 ou 30). Validation avec la touche [S].



Zone Europe centrale "Eur" (France, Allemagne, etc.) (GMT +01 heure).

Heure hiver vers été = dernier dimanche de mars à 2h00.

Heure été vers hiver = dernier dimanche d'octobre à 3h00.

Zone Europe de l'ouest "Eu_1" (Angleterre, Portugal, Irlande) (GMT +00 heure).

Heure hiver vers été = dernier dimanche de mars à 1h00.

Heure été vers hiver = dernier dimanche d'octobre à 2h00.

Zone Europe de l'est "EAST" (Grèce, Finlande, etc.) (GMT +02 heures).

Heure hiver vers été = dernier dimanche de mars à 3h00.

Heure été vers hiver = dernier dimanche d'octobre à 4h00.

Zone Est USA "USAE" (New York, Toronto, etc) (GMT -05 heures).

Heure hiver vers été = second dimanche de mars à 2h00.

Heure été vers hiver = premier dimanche de novembre à 2h00.

Zone Central USA "USAC" (Chicago) (GMT -06 heures).

Heure hiver vers été = second dimanche de mars à 2h00.

Heure été vers hiver = premier dimanche de novembre à 2h00.

Zone Montain USA "USAM" (Denver) (GMT -07 heures).

Heure hiver vers été = second dimanche de mars à 2h00.

Heure été vers hiver = premier dimanche de novembre à 2h00.

Zone Pacific USA "USAP" (Los Angeles) (GMT -08 heures).

Heure hiver vers été = second dimanche de mars à 2h00.

Heure été vers hiver = premier dimanche de novembre à 2h00.

Zone Australie "AUS" (Sydney) (GMT +10 heures).

Heure hiver vers été = premier dimanche d'octobre à 2h00.

Heure été vers hiver = premier dimanche d'avril à 3h00.

5. Appuyer sur la touche [S] pour valider. L'afficheur revient en mode normal.

IV.7 Menu TEST : test et affichage version

1. Entrer dans le menu TEST (voir page 10 et page 9).
2. Toutes les LEDs doivent s'allumer.
3. Appuyer sur la touche [S] ou [T] pour passer au test suivant.
4. Toutes les LEDs doivent être éteintes.
5. Appuyer sur la touche [S] ou [T] pour passer au test suivant.
6. Affichage du numéro d'adressage de chaque module (le module 3 points reste éteint). Le numéro correspond normalement à l'exemple du schéma de droite. Pour HMS l'affichage est 1 2 3 4 5 6.
7. Affichage du numéro de version du logiciel Chronoled.
8. Appuyer sur la touche [S] ou [T] pour revenir en mode normal.



V - Types de synchronisation horaire

Mode Indépendant «Ind»

- L'horloge est totalement indépendante, l'information horaire lui provient de sa propre base de temps.

Mode radio synchronisé FI ou DCF «rAd»

- L'horloge est indépendante, l'information horaire lui provient de sa base de temps qui est corrigée, en cas de dérive, en la comparant au signal de l'émetteur FI ou DCF.
- La radio synchronisation permet d'afficher l'heure avec une précision absolue.

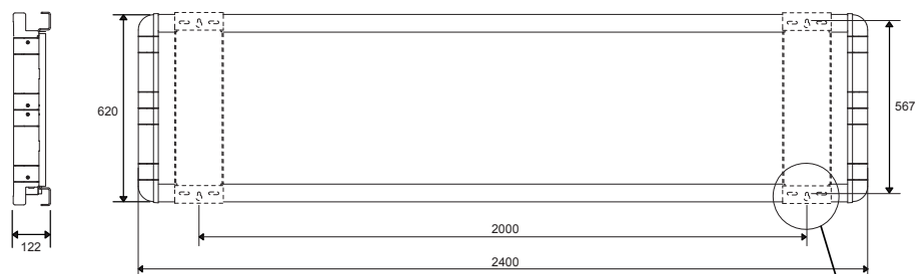
Mode GPS «GPS»

- L'horloge est indépendante, l'information horaire lui provient de sa base de temps qui est corrigée, en cas de dérive, en la comparant au signal de l'émetteur GPS.
- La radio synchronisation permet d'afficher l'heure avec une précision absolue.

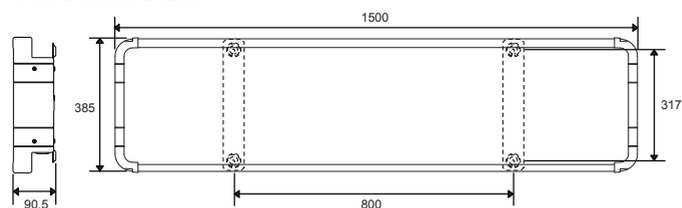
VI - Caractéristiques techniques

Désignation	Caractéristiques
Alimentation	115V / 230V -10/+6% 50/60HZ
Schéma d'installation	Schéma TT, TN ou IT
Isolation électrique	Classe I
Bornier alimentation secteur	3 bornes E, N et L de 0,75² à 2,5²
Précision base de temps	≤ 0,2 sec/j
Fréquence / portée de la commande HF	433 MHz / 100 mètres maxi (en champs libre)
Entrée des câbles par passe-fils étanches	Câble alim secteur : M23 - Ø gaine 10 à 14 mm Répéteur ou secteur : M20 - Ø gaine de 7 à 10 mm
Conservation des paramètres en cas de coupure de secteur	Permanent
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Indice de protection	IP 54 / IK 07

Chronoled 45



Chronoled 25



Chronoled 15

