

COMMANDES:


 Bouton avec témoin lumineux pour mise en marche/arrêt ECLAIRAGES INTERIEURS


 Bouton avec témoin lumineux pour mise en marche/arrêt ECLAIRAGE EXTERIEUR

 Bouton avec témoin lumineux pour mise en marche/arrêt POMPE

 Bouton avec témoin lumineux pour mise en marche/arrêt AUX

AFFICHAGES:

La date, l'heure, les températures interne et externe sont toujours affichées sur l'écran principal. Si le capteur de température n'est pas présent ou est défectueux, trois traits sont affichés à la place de la température. Si le réseau est présent, son symbole apparaît à l'écran . On peut régler le contraste de l'écran en tournant le bouton blanc situé à l'arrière du panneau.

 Touche permettant de visualiser le niveau du réservoir d'eau potable S1 et des réservoirs de récupération S2.


Option: Si l'accessoire "sonde en litres" (mod. NE131) sur le réservoir S1, la mesure ne sera plus exprimée en niveau, mais de manière linéaire, avec indication en litres. L'écran est actif pendant 30 secondes environ.

Enfoncer à nouveau la touche pour visualiser de la tension de la batterie de service et de la batterie de démarrage.

Option: Si le shunt ampèremétrique est disponible, presser deux fois la touche pour afficher la page permettant de lire le courant de charge ou de décharge de la batterie de service.

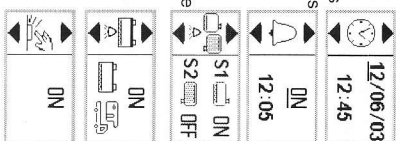
Les écrans sont actifs pendant 30 secondes environ.


PROGRAMMATION:

 Presser cette touche pendant plus de deux secondes pour entrer dans le menu de programmation. Les touches "flèche" permettent de changer de page. Presser plusieurs fois la touche enter (↵) pour entrer dans la page et sélectionner la valeur à modifier. Les touches "flèche" permettent d'augmenter ou de diminuer la valeur choisie, la touche cancel (c) permet de quitter la fonction en sauvegardant la donnée.

Les pages disponibles sont:

- Réglage date et heure
- Réglage et habilitation du réveil. Lorsque le réveil est habilité, une clochette apparaît sur l'écran Principal. Le réveil sonnera pendant 30 secondes. Presser n'importe quelle touche pour l'arrêter.
- Habilitation alerte réservoir eau potable vide, réservoirs de récupération pleins.
- Si cela se produit, un signal sonore interrompt retentira pendant 5 secondes et la fenêtre de visualisation des réservoirs apparaîtra simultanément à l'écran.
- Habilitation alerte batterie de service et batterie auto vides. Si la batterie auto passe sous les 11V ou la batterie de service sous les 10V, un signal sonore interrompt retentit pendant 5 secondes et la fenêtre de visualisation de la tension des batteries apparaît simultanément à l'écran.
- Habilitation du "beep" sonore des touches

**GESTION DE LA CONSOMMATION**

Presser la touche  pour allumer le panneau de commande. En mode stand-by (aucune commande activée), le panneau de commande et le dérivateur NE185 ont une consommation totale d'environ 36mA. En maintenant la touche  pressée pendant plus de 3 secondes, on peut réduire cette consommation totale à 11mA.

Si la tension de la batterie de service passe sous les 9,5V, le panneau de commande s'éteint de lui-même.

BATTERIE MEMOIRE

Une batterie-tampon (LITIO 3V CR2032), permettant de conserver l'horaire et les différentes programmations en cas d'interruption de l'alimentation du panneau, figure à l'arrière de celui-ci.

DIMENSIONS: (L x H) 250 x 120 mm