



MANUEL DE RÉGLAGE **FR**

MANUALE DI PROGRAMMAZIONE **IT**

PROGRAMMING INSTRUCTIONS **UK**

MANUAL DE REGULACIÓN **ES**



PER EASY -RX

**POMPES
PUMPS
POMPE
BOMBAS**

1)



FR Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton SET, sur le Display apparaîtra la valeur précédemment enregistrée. Réappuyer sur le bouton SET afin de sélectionner la valeur désirée, comprise entre 300 and 800mV. Attendre 5 secondes (sans appuyer) et la valeur sélectionnée sera automatiquement mémorisée.

I Tenere premuto il pulsante di SET per 3 secondi, sul Display comparirà il valore precedentemente impostato. Sempre premendo ripetutamente il pulsante di SET selezionare il valore desiderato compreso tra 300 e 800mV. Attendere senza premere alcun pulsante per 5 secondi, il valore selezionato verrà automaticamente memorizzato.

UK Push and hold the SET button for 3 seconds, on the display the previously stored value will appear. Continue pushing the SET button to select the setpoint value in a range between 300 and 800mV. Once the desired value selected, wait for 5 seconds without pushing any button and the value will automatically be stored.

E Oprima el botón SET por 3 segundos, en el display el valor memorizado previamente aparecerá. Siempre empujando el botón SET puede seleccionar el valor del Set-Point en un rango entre 300 y 800mV. Una vez que el valor esté seleccionado, espere durante 5 segundos sin pulsar ningún botón, y el valor se memoriza automáticamente.

FR ETALONNAGE

UK CALIBRATION

IT CALIBRAZIONE

ES CALIBRACIÓN

FR Attention,

(1) La procédure d'étalonnage de l'électrode nécessite quelques minutes, pour une lecture très précise, il est très important de suivre l'ordre des opérations indiquées ci-dessous.

(2) S'assurer que la solution tampon utilisée pour l'étalonnage correspond à la valeur indiquée et qu'elle ne soit pas polluée ou périmée.

I Attenzione,

(1) la procedura di calibrazione della sonda può richiedere alcuni minuti, per una maggiore precisione di lettura; è indispensabile rispettare la sequenza delle operazioni indicate qui di seguito.

(2) Assicurarsi che la soluzione tampone usata nella calibrazione corrisponda sempre al valore indicato e che non sia inquinata.

UK Attention,

(1) the electrode calibration procedure may require several minutes, for a very accurate reading, it is important to follow the operation sequence indicated here below.

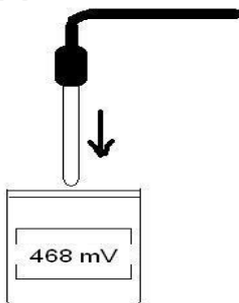
(2) Be sure that the buffer solution used in calibration always matches the indicated value and that they're not soiled

E Atención,

(1) El procedimiento de la calibración del electrodo puede requerir algunos minutos, para una lectura muy exacta; él es muy importante seguir la secuencia de la operación indicada aquí abajo.

(2) Ser seguro que la solución tapón usada en la calibración empareja siempre el valor indicado, y que no están contaminados.

(1)

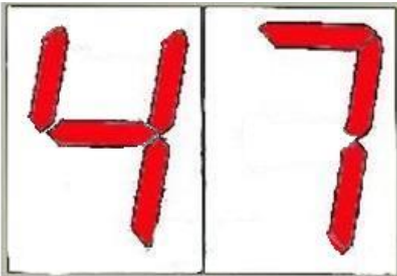
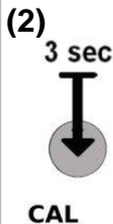


FR Insérer la sonde de Rx dans la solution tampon à 468mV. Attendre quelques secondes pour la stabilisation de la lecture.

I Inserire la sonda di Rx nella soluzione tampone a 468mV. Attendere qualche secondo la stabilizzazione della lettura.

UK Dip the probe in the Rx buffer solution at 468mV. Wait a few seconds before reading.

E Insertar la sonda de Rx en la solución a 468mV. Espere algunos segundos por estabilización de la lectura.



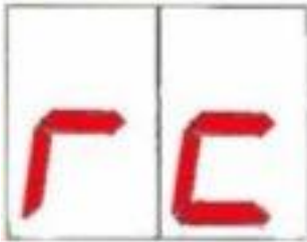
FR Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton CAL, la valeur 470 commencera à clignoter sur le Display. L'étalonnage est fait automatiquement et il se termine quand la valeur sur le Display redevient fixe.

I Premere il tasto Cal per 3 secondi, sul Display il valore di 470 comincerà a lampeggiare. Quando la calibrazione della sonda sarà terminata, il valore sul Display diventerà fisso

UK Push the CAL button for 3 seconds, the value 470 will start blinking on the display. Calibration is done automatically and the display stops blinking when finished.

E Oprima el botón CAL para 3 segundos, su el Display el valor 470 comenzará a parpadear, y una vez que la calibración de la sonda es hecha, dejará de parpadear y se convierte en fijo.

(3)



FR Si à la fin de l'étalonnage le display affiche "rc", appuyer sur le bouton Cal pour revenir à la lecture. Répéter la procédure d'étalonnage, si le message "rc" réapparaît, cela signifie que l'électrode n'est pas en bon état et qu'elle doit être changé.

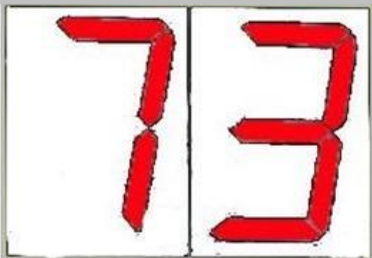
UK If at the end of calibration, the display shows the message "rc", push the Cal button to exit and return to reading. Repeat the procedure, if after the second try the writing "rc" reappears, the probe is not working correctly and should be changed.

IT Se alla fine della calibrazione il display mostrerà la scritta "rc", premere il tasto CAL per uscire dalla calibrazione e tornare in lettura. Ripetere la procedura di calibrazione e se dopo il secondo tentativo comparirà ancora la scritta "rc", cambiare la sonda che non è in buona salute e va sostituita.

ES Si por la fin de la calibración el Display mostrará el valor "rc", oprima el botón Cal para salir y regresar a la lectura. Repita el procedimiento de calibración, si después de la segunda prueba el valor "rc" aparecerá de nuevo, sustituir la sonda que no está funcionando bien.

FR FONCTIONNEMENTS ET VISUALISATION
IT FUNZIONAMENTI E VISUALIZZAZIONI

UK FUNCTIONING AND VISUALIZATION
ES FUNCIONAMIENTOS Y VISUALIZACIONES



FR Pendant le fonctionnement, la valeur du Redox mesurée par la sonde sera visible sur le Display.

Le fonctionnement de la pompe est proportionnel (débit variable en fonction de l'écart entre le point de consigne et la lecture de la sonde). Le débit est régulé par une alternance de temps de pause et de temps d'injection.

La valeur maximum de proportionnalité est fixée à une valeur de 100mV de redox.

Exemple : **Setpoint 730mV**

La valeur mesurée est en-dessous de 630mV, la pompe fonctionne en continue.

La valeur mesurée est de 680mV, la pompe fonctionne pendant 75 secondes suivie d'une pause de 75 secondes.

La valeur mesurée est supérieure ou égale à 730mV, la pompe s'arrête.

Le temps de travail minimum de la pompe est de 5 secondes.

I Durante il funzionamento, Il valore di mV letto sarà visibile sul Display.

Il funzionameto della pompa è proporzionale, con tempi di pausa-lavoro.

Il valore di proporzionalità massima sarà impostato di fabbrica pari a un valore di 100mV

Esempi di funzionamento: **Setpoint a 730mV**

Valore di lettura inferiore a 630 mV, la pompa funziona sempre.

Valore di lettura a 680 la pompa funzionerà per 75 secondi circa alternata con 75 secondi di pausa.

Valore di lettura superiori o pari a 730, la pompa sarà ferma.

Il tempo di lavoro minimo della pompa sarà pari a 5 secondi.

UK During the functioning, the actual mV value is visible on the display. The functioning of the pump is proportional, with pause/work time. The maximum proportionality value will be factory set to a value of 100mV.

Example: **Setpoint 730mV**

Reading value below 630mV, the pump works continuously.

Reading value 680mV, the pump works for 75 seconds alternated to a 75 second pause.

Reading value 730mV, the pump stops working.

The minimal working time of the pump is 5 seconds.

E Durante el funcionamiento, el valor de la lectura de rx será visible su el display, El funcionamiento de la bomba es proporcional, con un tiempo de pausa y de trabajo.

El valor máximo de la proporcionalidad fijado de fábrica por un valor de 100mV.

Ejemplos de funcionamiento: Setpoint 730mV

Lectura de valor inferior a 630mV, la bomba trabaja en continuo.

Lectura de valor 680, la bomba funciona durante 75 segundos alterna a 75 segundos de pausa.

Lectura de valor superior a 730, la bomba se para.

El tiempo de trabajo minimal de la bomba será de 5 segundos.

FR RÉGLAGE D'USINE

IT VALORI DI DEFAULT

UK DEFAULT SETTINGS

ES PARÁMETROS ESTÁNDAR

F SETPOINT : **Set = 730 mV**

- PROPORTIONNALITÉ MAXIMAL : **100mV** (*non-modifiable*)
- PRÉDISPOSITION DOSAGE : **chlore** (*non-modifiable*)

UK SETPOINT: **Set = 730mV**

- MAXIMUM PROPORTIONALITY: **100mV** (unchangeable)
- PREARRANGEMENT FOR DOSING: **chlorine** (unchangeable)

I SETPOINT: **Set = 730mV**

- MASSIMA PROPORZIONALITÀ: **100mV** (non modificabile)
- PREDISPOSIZIONE DOSAGGIO: **cloro** (non modificabile)

E SETPOINT: **Set = 730 mV**

- PROPORCIONALIDAD MÁXIMA: **100mV** (no editable)
- DOSAJE: **cloro** (no editable)

FR **Fonction alarme**

La fonction alarme permet d'éviter un dosage continu alors que le réservoir de produit est vide ou d'éviter un surdosage suite à un éventuel mauvais fonctionnement de la sonde. Si la mesure n'a pas atteint le point de consigne après une injection de 4 litres de produits, la pompe se mettra directement en pause et la LED rouge « ALARM » s'allume pour signaler le problème. Il est possible de débloquent l'alarme en appuyant sur le bouton SET pendant 3 secondes. Vérifier tout de même le niveau du produit de dosage avant de redémarrer la pompe.

IT **Funzione di Allarme**

La funzione di allarme serve ad evitare il dosaggio quando il prodotto da dosare è finito ed il sovradosaggio dovuto a mal funzionamento della sonda. Se dopo aver dosato circa 4 litri di prodotto il setpoint non viene mai raggiunto, la pompa entra in allarme e cessa di dosare. Il display mostra la scritta "AL" ed il led di allarme si illumina. E' possibile sbloccare tale funzione premendo il tasto SET per 3 secondi. Verificare comunque il livello del prodotto da dosare prima di riavviare la pompa.

UK **Alarm function**

The alarm function avoids the pump dosing when the chemical product is finished or the overdosing after an eventual bad functioning of the probe. If the measure does not reach the setpoint after 4 liters of chemicals dosing, the pump will go into an Alarm mode. It will stop dosing, the display shows the message "AL" and a red led will light up as an alarm signal. It is possible to unlock this protection pushing the button SET for 3 seconds. Verify anyway the level of product to dose before restarting the pump.

ES **Función de alarma**

La bomba está configurado con una función de alarma, para evitar la continuación de la dosificación cuando el producto es terminado, o la sobredosis de un eventual mal funcionamiento de la sonda.

Si la medida no alcanza el punto de referencia después de 4 litros de productos químicos de dosificación, la bomba se van en el modo de alarma. No se detendrá la dosificación, la bomba mostrará la lectura "AL" y el LED de alarma se iluminará. Es posible desbloquear esta protección presionando el botón SET para 3 segundos.

Verificar el nivel de producto a la dosis antes de volver a arrancar la bomba.