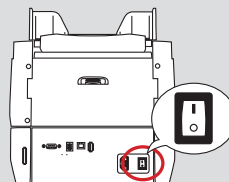


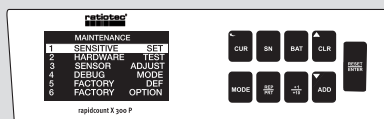
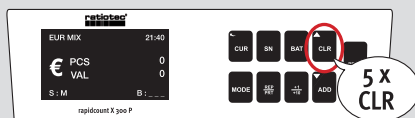
INSTRUCTIONS DE CALIBRAGE rapidcount X 300 P

- 1.** Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche **ON/OFF**. L'appareil se met en marche de manière autonome.

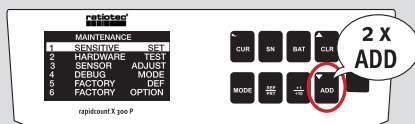


- 2.** Les capteurs sont réglés via le logiciel. Lorsque l'appareil est dans un état normal, appuyez **5x** sur la touche « **CLR** » pour accéder à l'interface.

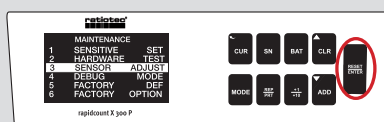
Le module d'affichage suivant s'affiche.



- 3.** Appuyez sur « **CLR** » ou « **ADD** » pour naviguer dans le menu. Appuyez **2x** sur la touche « **ADD** » pour accéder à l'option « **3 SENSOR ADJUST** ».



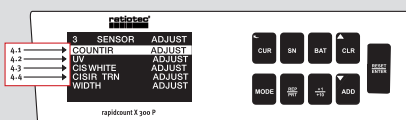
- 4.** Appuyez ensuite sur la touche « **RESET/ENTER** » pour sélectionner l'option « **SENSOR ADJUST** ».



4.1 Calibrage des capteurs de comptage IR

Le calibrage des capteurs suivants peut maintenant être effectué :

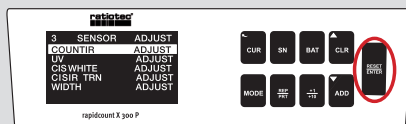
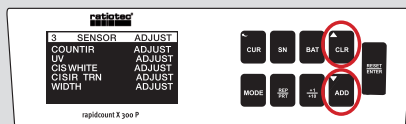
- 4.1 Capteurs de comptage IR
- 4.2 Capteurs UV
- 4.3 Barre CIS
- 4.4 Barre CISIR



INSTRUCTIONS DE CALIBRAGE rapidcount X 300 P

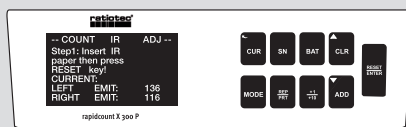
4.1.1

Après que vous avez suivi les étapes 1. – 4. et que vous soyez arrivé(e) dans l'interface utilisateur « **SENSOR ADJUST** », vous pouvez naviguer dans le menu avec les touches « **CLR** » et « **ADD** ». Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** » pour sélectionner l'option « **COUNTER ADJUST** ».



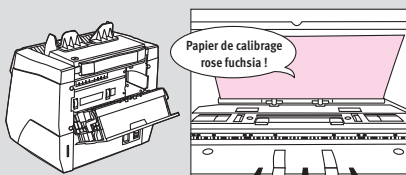
4.1.2

Si l'écran affiche le module d'affichage suivant, cela signifie que l'appareil est prêt pour le réglage des **capteurs de comptage IR**.



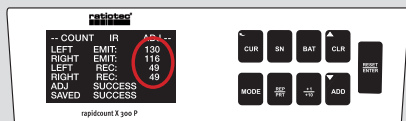
4.1.3

Ouvrez le capot arrière de l'appareil pour régler les capteurs. Insérez le papier de calibration **rose fuchsia** et assurez-vous que les **capteurs de comptage IR** sont complètement couverts. Fermez le capot arrière de l'appareil.



4.1.4

Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** », les capteurs sont automatiquement ajustés. L'écran affiche le module d'affichage suivant. La valeur **EMIT** doit se situer entre **108~200**, la valeur **REC** entre **44~50**. Après le réglage, vous pouvez enlever le papier de calibration rose fuchsia. Appuyez sur la touche « **CUR** » pour revenir à l'interface utilisateur „**SENSOR ADJUST**“.

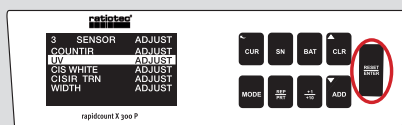
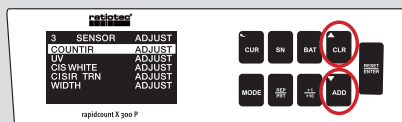


INSTRUCTIONS DE CALIBRAGE rapidcount X 300 P

4.2 Calibrage des capteurs UV

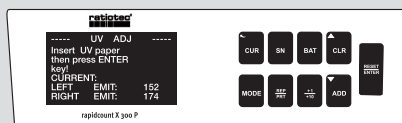
4.2.1

Après que vous ayez suivi les étapes 1. – 4. et que vous soyez retourné(e) à l'interface utilisateur « **SENSOR ADJUST** », choisissez l'option « **UV ADJUST** » en navigant dans le menu avec les touches « **CLR** » et « **ADD** ». Appuyez sur les touches « **RESET/ENTER** ». pour sélectionner l'option « **UV ADJUST** ».



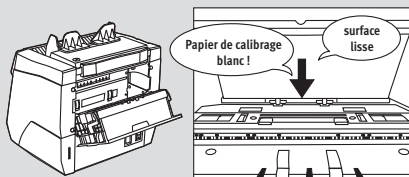
4.2.2

Si l'écran affiche le message suivant, cela signifie que l'appareil est prêt pour le réglage des **capteurs UV**.



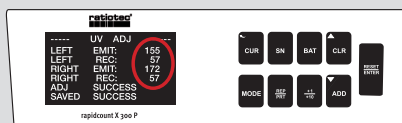
4.2.3

Ouvrez le capot arrière de l'appareil pour régler les capteurs. Insérez le papier de calibrage **blanc** et assurez-vous que les **capteurs UV** sont complètement couverts. Fermez le capot arrière de l'appareil.



4.2.4

Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** », l'appareil ajuste automatiquement les capteurs. L'écran affiche ensuite le module d'affichage suivant. La valeur **EMIT** doit se situer entre **108~240**, la valeur **REC** entre **54~60**. Après ce réglage, vous pouvez enlever le papier de calibrage **blanc** de l'appareil. Appuyez sur la touche « **CUR** » pour revenir à l'interface utilisateur « **SENSOR ADJUST** ».

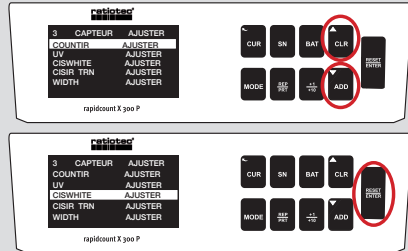


INSTRUCTIONS DE CALIBRAGE rapidcount X 300 P

4.3 Calibrage de la barre CIS

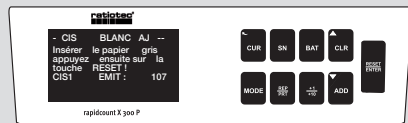
4.3.1

Après que vous ayez suivi les étapes 1. – 4. et que vous soyez retourné(e) à l'interface-utilisateur « **SENSOR ADJUST** », choisissez l'option « **CISWHITE ADJUST** » en navigant dans le menu avec les touches « **CLR** » et « **ADD** ». Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** » pour sélectionner l'option « **CISWHITE ADJUST** ».



4.3.2

Si l'écran affiche le message suivant, cela signifie que l'appareil est prêt pour le réglage de la **barre CIS**.



4.3.3

Ouvrez le capot arrière de l'appareil pour régler les capteurs. Insérez le papier de calibrage **gris** et assurez-vous que la **barre CIS** est complètement couverte. Fermez le capot arrière de l'appareil.



4.3.4

Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** », l'appareil ajuste automatiquement les capteurs. L'écran affiche ensuite le module d'affichage suivant. La valeur **REC** et **EMIT** doit se situer entre **95-115**. Après ce réglage, vous pouvez enlever le papier de calibrage **gris** de l'appareil. Appuyez sur la touche « **CUR** » pour revenir à l'interface utilisateur « **SENSOR ADJUST** ».

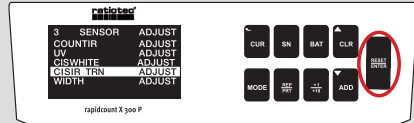
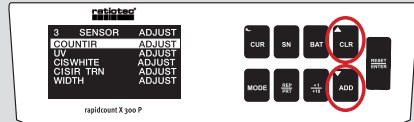


INSTRUCTIONS DE CALIBRAGE rapidcount X 300 P

4.4 Calibrage de la barre CISIR

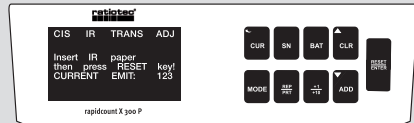
4.4.1

Après que vous ayez suivi les étapes 1. – 4. et que vous soyez retourné(e) à l'interface utilisateur « **SENSOR ADJUST** », choisissez l'option « **CISIR TRN ADJUST** » en navigant dans le menu avec les touches « **CLR** » et « **ADD** ». Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** » pour sélectionner l'option « **CISIR TRN ADJUST** ».



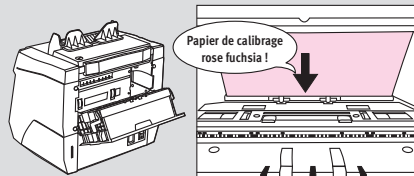
4.4.2

Si l'écran affiche le message suivant, cela signifie que l'appareil est prêt pour le réglage de la **barre CISIR**.



4.4.3

Ouvrez le capot arrière de l'appareil. Insérez ensuite le papier de calibrage rose fuchsia et assurez-vous que la barre CISIR est complètement couverte. Fermez le capot arrière de l'appareil.



4.4.4

Appuyez sur la touche « **RESET/ENTER** », l'appareil ajuste automatiquement les capteurs. L'écran affiche ensuite le module d'affichage suivant. La valeur **EMIT** doit se situer entre **105-180**, la valeur **REC** entre **53-73**. Après ce réglage, vous pouvez enlever le papier de calibrage **rose fuchsia** de l'appareil. Vous pouvez maintenant éteindre l'appareil.

