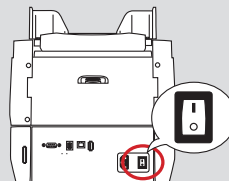
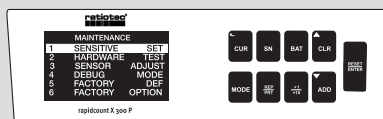
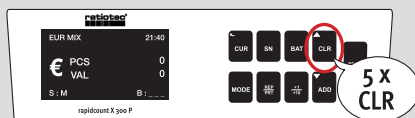


KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount X 300 P

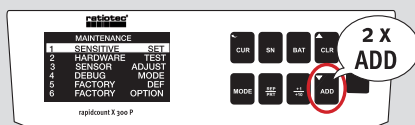
- 1.** Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die **AN/AUS**-Taste drücken. Das Gerät schaltet sich selbstständig ein.



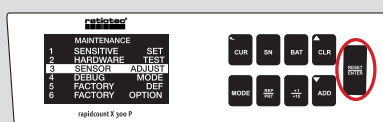
- 2.** Die Sensoren werden über die Software eingestellt. Drücken Sie im normalen Gerätezustand **5x** die Taste „**CLR**“, um zur Menüoberfläche zu gelangen. Es wird folgende Displayoberfläche angezeigt.



- 3.** Drücken Sie „**CLR**“ oder „**ADD**“, um im Menü zu navigieren. Um zur Option „**3 SENSOR ADJUST**“ zu gelangen, drücken Sie **2x** die Taste „**ADD**“.



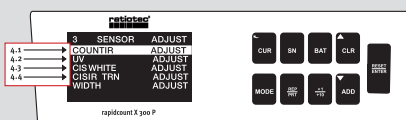
- 4.** Anschließend drücken Sie die Taste „**RE-SET/ENTER**“, um die Option „**SENSOR ADJUST**“ auszuwählen.



4.1 Kalibrierung der IR Zählensensoren

Nun kann die Kalibrierung folgender Sensoren vorgenommen werden:

- 4.1 IR Zählensensoren
- 4.2 UV Sensoren
- 4.3 CIS Leiste
- 4.4 CISIR Leiste

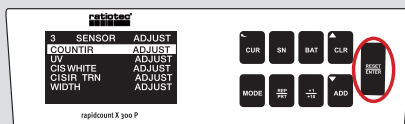
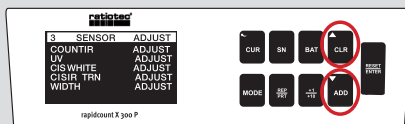


KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount X 300 P

4.1.1

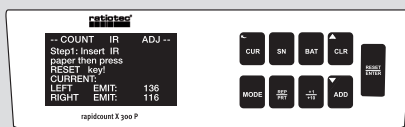
Nachdem Sie die Schritte 1. – 4. befolgt haben und in der Bedienoberfläche „**SENSOR ADJUST**“ angekommen sind, können Sie mit den Tasten „**CLR**“ und „**ADD**“ im Menü navigieren.

Um die Option „**COUNTER ADJUST**“ auszuwählen, drücken Sie die Taste „**RESET/ENTER**“.



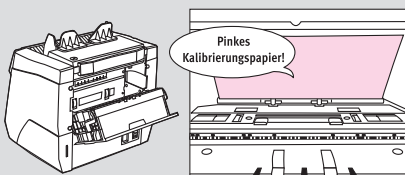
4.1.2

Zeigt das Display folgende Displayoberfläche an, bedeutet dies, dass das Gerät zur Einstellung der **IR Zählensensoren** bereit ist.



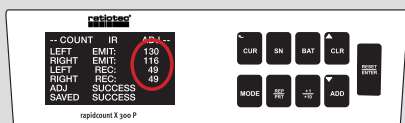
4.1.3

Um die Sensoren einzustellen, öffnen Sie die hintere Abdeckung des Geräts. Legen Sie das **pinke** Kalibrierungspapier ein und stellen Sie sicher, dass die **IR Zählensensoren** vollständig bedeckt sind. Schließen Sie die hintere Abdeckung des Geräts.



4.1.4

Drücken Sie die Taste „**RESET/ENTER**“, die Sensoren werden automatisch angepasst. Das Display zeigt folgende Displayoberfläche an. Der **EMIT**-Wert sollte zwischen **108-200** liegen, der **REC**-Wert zwischen **44-50**. Nach der Einstellung können Sie das pinke Kalibrierungspapier entfernen. Drücken Sie die Taste „**CUR**“, um zurück in die Bedienoberfläche „**SENSOR ADJUST**“ zu gelangen.

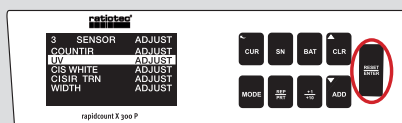
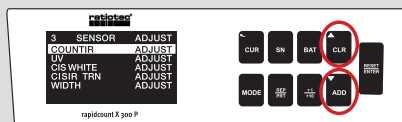


KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount X 300 P

4.2 Kalibrierung der UV Sensoren

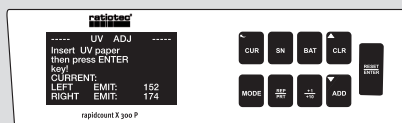
4.2.1

Nachdem Sie die Schritte 1. – 4. befolgt haben bzw. wieder zurück in der Bedienoberfläche „**SENSOR ADJUST**“ angekommen sind, wählen sie die Option „**UV ADJUST**“ aus, indem Sie mit den Tasten „**CLR**“ und „**ADD**“ im Menü navigieren. Um die Option „**UV ADJUST**“ auszuwählen, drücken Sie die Tasten „**RESET/ENTER**“.



4.2.2

Zeigt das Display folgende Nachricht an, bedeutet dies, dass das Gerät zur Einstellung der **UV Sensoren** bereit ist.



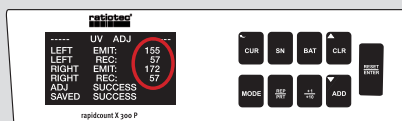
4.2.3

Um die Sensoren einzustellen, öffnen Sie die hintere Abdeckung des Geräts. Legen Sie das **weiße** Kalibrierungspapier ein und stellen Sie sicher, dass die **UV Sensoren** vollständig bedeckt sind. Schließen Sie die hintere Abdeckung des Geräts.



4.2.4

Drücken Sie die Taste „**RESET/ENTER**“, das Gerät passt automatisch die Sensoren an. Danach zeigt das Display folgende Displayoberfläche an. Der **EMIT**-Wert sollte zwischen **108~240** liegen, der **REC**-Wert zwischen **54~60**. Nach dieser Einstellung können Sie das **weiße** Kalibrierungspapier aus dem Gerät entfernen. Drücken Sie die Taste „**CUR**“, um zurück in die Bedienoberfläche „**SENSOR ADJUST**“ zu gelangen.

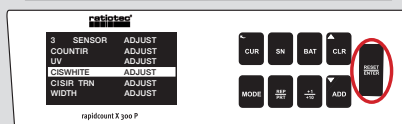
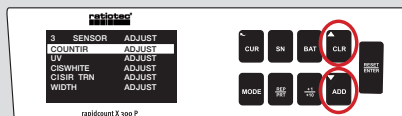


KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount X 300 P

4.3 Kalibrierung der CIS Leiste

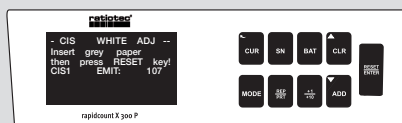
4.3.1

Nachdem Sie die Schritte 1. – 4. befolgt haben bzw. wieder zurück in der Bedienoberfläche „SENSOR ADJUST“ angelangt sind, wählen sie die Option „CISWHITE ADJUST“ aus, indem Sie mit den Tasten „CLR“ und „ADD“ im Menü navigieren. Um die Option „CISWHITE ADJUST“ auszuwählen, drücken Sie die Taste „RESET/ENTER“.



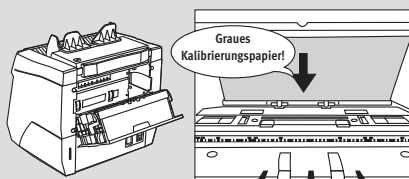
4.3.2

Zeigt das Display folgende Nachricht an, bedeutet dies, dass das Gerät zur Einstellung der CIS Leiste bereit ist.



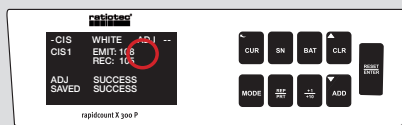
4.3.3

Um die Sensoren einzustellen, öffnen Sie die hintere Abdeckung des Geräts. Legen Sie das **graue** Kalibrierungspapier ein und stellen Sie sicher, dass die **CIS Leiste** vollständig bedeckt ist. Schließen Sie die hintere Abdeckung des Geräts.



4.3.4

Drücken Sie die Taste „RESET/ENTER“, das Gerät passt automatisch die Sensoren an. Danach zeigt das Display folgende Displayoberfläche an. Der REC- und EMIT-Wert sollte zwischen **95-115** liegen. Nach dieser Einstellung können Sie das **graue** Kalibrierungspapier aus dem Gerät entfernen. Drücken Sie die Taste „CUR“, um zurück in die Bedienoberfläche „SENSOR ADJUST“ zu gelangen.

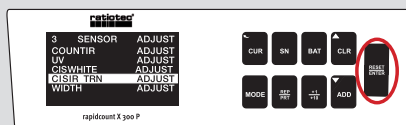
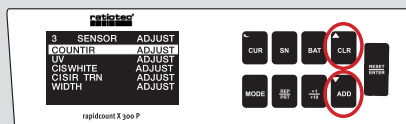


KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount X 300 P

4.4 Kalibrierung der CISIR Leiste

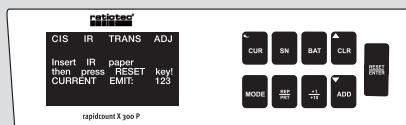
4.4.1

Nachdem Sie die Schritte 1. – 4. befolgt haben bzw. wieder zurück in der Bedienoberfläche „**SENSOR ADJUST**“ ange-
 langt sind, wählen sie die Option „**CISIR TRN ADJUST**“ aus, indem Sie mit den Tas-
 ten „**CLR**“ und „**ADD**“ im Menü navigieren. Um die Option „**CISIR TRN ADJUST**“ aus-
 zuwählen, drücken Sie die Taste „**RESET/**
ENTER“.



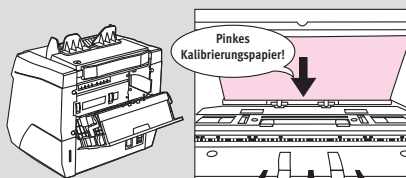
4.4.2

Zeigt das Display folgende Nachricht an, bedeutet dies, dass das Gerät zur Einstel-
 lung der **CISIR Leiste** bereit ist.



4.4.3

Öffnen Sie die hintere Abdeckung des
 Geräts. Anschließend legen Sie das pinke
 Kalibrierungspapier ein und stellen sicher,
 dass die CISIR Leiste vollständig bedeckt
 ist. Schließen Sie die hintere Abdeckung
 des Geräts.



4.4.4

Drücken Sie die Taste „**RESET/ENTER**“,
 das Gerät passt automatisch die Sensoren
 an. Danach zeigt das Display folgende
 Displayoberfläche an. Der **EMIT**-Wert soll-
 te zwischen **105~180** liegen, der **REC**-wert
 zwischen **53~73**. Nach dieser Einstellung
 können Sie das **pinke** Kalibrierungspapier
 aus dem Gerät entfernen. Sie können das
 Gerät jetzt ausschalten.

