

Anleitung zur Reinigungskarte

- 1a) Reinigungskarten via dip switch 8 im Maintenance Mode und dip switch 4 Service mode aktivieren (**Manuell Mode**)
1b) Reinigung Prozedure – via Host aktivieren (**bitte entnehmen sie die Befehle dem Maintenance Mode Protocol Outline**)

System-Voraussetzung für den B2B XE:

Chassissoftware	BB-BC764845 oder neuer
Validator Software	BE-EUXXXX 1104 oder neuer

System-Voraussetzung für den B2B 300:

Chassissoftware	BB-BC804845 oder neuer
Validator Software	BB-EU1185 oder neuer

Oder alle Firmwares für andere Länder
die nach Okt. 2014 veröffentlicht wurden.

1a) Manuelle Methode die Reinigungskarten zu aktivieren

- Trennen sie die Spannungsversorgung zum XE/300, entfernen Sie den Validator head
- Bringen sie den Dipswitch 8 am Validator head in die "OFF" Position; Maintenance Mode (**siehe Fig A**)
- Dipswitch 4 am Validator Head muss in die "ON" position; Service Mode (**siehe Fig A**)
- Stecken sie den Validator head wieder ins Gerät und versorgen den XE/300 mit Spannung.
- Der XE/300 führt nun selbstständig einen Reset durch.
Wenn am XE/300 Validator die Indikator LED grün leuchtet werden die Reinigungskarten angenommen.
Es wird nur die originale Reinigungskarte mit Barcode akzeptiert.
Während sich das Gerät im Reinigungs Modus befindet werden ausschließlich Reinigungskarten angenommen,
alle Geldscheine sind gesperrt.

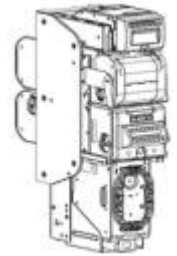
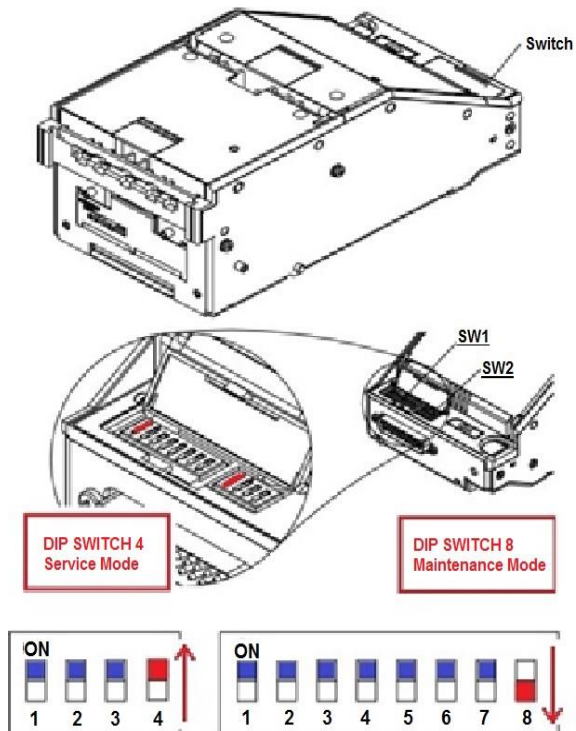


Fig. A



1b) Reinigungskarten über die Hostsoftware aktivieren

Wie die Reinigungskarten über den Host aktiviert werden, entnehmen sie bitte dem **Maintenance Mode Protocol Outline** Dokument.

Die Hostaktivierung wird durch die Softwareentwicklung der Hostsoftware integriert und ist somit durch den Automatenhersteller zu erstellen.

Für Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Servicepartner.

2) Führen sie die Reinigungskarte 1 in den Validator Head mit dem Barcode vorne oben ein (siehe Fig B)

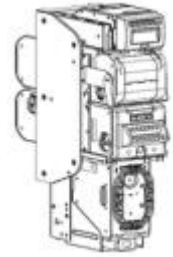
Die Reinigungskarte ist mit einer genauen Menge spezieller Reinigungsflüssigkeit befeuchtet.

Benutzen sie keine zusätzlichen Reinigungsmittel, diese können zu Schäden im Gerät führen!

Die Reinigungskarte ist nur einmal zu gebrauchen, anschließend sollte diese entsorgt werden.

Die Reinigungskarte wird einige Male durch das Gerät hin und her transportiert und reinigt die komplette Scheinlaufbahn sowie diverse Sensoren. Unterbrechen Sie diesen Vorgang nicht.

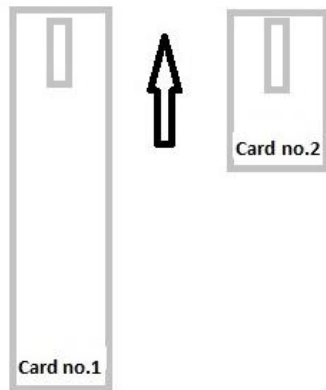
Die erste Reinigungssequenz ist abgeschlossen, wenn sich die Karte nicht mehr bewegt und über den Validator zurückgegeben wird. Jetzt können sie die Karte entnehmen und mit der Reinigungskarte 2 fortfahren.



3) Führen sie die Reinigungskarte 1 in den Validator Head mit dem Barcode vorne oben ein (siehe Fig B)

Diese Karte wird trocken geliefert und bedarf keiner Flüssigkeit, fügen Sie auf keine Fall Flüssigkeit zu.
Die Reinigungssequenz 2 ist abgeschlossen wenn die Karte über den Dispenser ausgegeben wird.
Entnehmen Sie die Karte und bringen das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder in den Working Modus (wie in Punkt 4 beschrieben).

Fig. B



Cleaning Cards with Barcode Activation

4) Wichtig!

Trennen sie die Spannungsversorgung zum XE/300, entfernen Sie den Validator head
Bringen sie den Dipswitch 8 am Validator head wieder in die "ON" Position; Annahme Mode.
Dipswitch 4 am Validator Head muss wieder in die "OFF" position; Working Mode.
Stecken sie den Validator head wieder ins Gerät und versorgen den XE/300 mit Spannung.
Lassen Sie den B2B durch den Host initialisieren.

Der XE/300 wird nun wieder Scheine anheben und alle Reinigungskarten ablehnen.