



## SIELAFF GMBH & CO. KG AUTOMATENBAU

Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau – Münchener Straße 20 – 91567 Herrieden

Bundesverband Deutscher Tabakwaren-Großhändler  
und Automatenaufsteller e. V.  
Herrn Dirk Schmitz  
Stadtwaldgürtel 44

Thomas Zottmann  
Dipl.-Ing. FH  
Abteilungsleiter  
Elektronikentwicklung

Fon +49 (0) 9825/18-174 Fax -164  
Mail t.zottmann.elo@sielaff.de

50931 Köln

Herrieden, 17.11.2008

Änderungen in xxx8ja16.muk

Sehr geehrter Herr Schmitz,

Die Versionen SDV8ja16.muk und SFV8ja16.muk beinhalten folgenden Änderungen gegenüber den Versionen SDV8j715.muk bzw. SFV8j716.muk:

- Gemeldete Tubenbestände vom Münzwechsler werden nur noch bei der im Patch-Menü gewählten Einstellung „TUBECOUNT controlled by COIN MECH.“ von der Automatensteuerung übernommen.
- Displaymeldung *Karte abgelehnt Bank fragen* wird erst angezeigt, wenn der Automatensteuerung das entsprechende Prüfergebnis des GeldKarte-Terminals vorliegt.

Analog hierzu verhält sich PLS8ja16.muk für Kombigeräte.

### Hinweise:

Eine evtl. eingestellte Vorwahlzeit größer 30 Sekunden wird nach dem Update auf 30 Sekunden reduziert. Bitte vor allem bei Kombigeräten beachten.

Die vor dem Update im Installationsmenü eingestellte Escrow-Funktion (stack/hold) bleibt nach dem Update erhalten und kann anschließend im Installationsmenü weder geändert noch richtig angezeigt werden. In Absprache mit dem BDTA, Herrn Schmitz (Tel.: 0221 400 70 12) steht eine Version, die diesen Punkt behebt, zum Test zur Verfügung.

### Genereller Hinweis zum Software Update:

Nach einem Software Update sollte grundsätzlich die gesamte Konfiguration des Automaten überprüft werden. Stellen sich bei dieser Überprüfung unerklärliche Werteänderungen heraus, raten wir dazu, einen Datenfehler zu erzeugen und das Gerät neu zu konfigurieren. Bei Multi-Kredit-Geräten sollte hier zunächst das MSG manuell geleert (siehe Bedienungsanleitung des jeweiligen MSGs) und danach der Datenfehler erzeugt werden,



dann stimmen nach dem anschließenden Füllen die Tubenstände.

Alternativ kann ein Datenfehler natürlich auch grundsätzlich nach jedem Update erzeugt werden. Dies ist die sicherste, aber auch aufwändigste Methode.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Zottmann