

SRQ-ID: 0986

Betrifft:

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Eject ICC
zu Dokument / Datei	gemSpec_MobKT
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	7.2.4.2, 7.2.4.3

Stichwort: Eject ICC

Frage:

In der Spezifikation wird empfohlen bei EJECT ICC als Timeout 1 Sekunde anzugeben. Wieso wird in der Ablaufbeschreibung für das Lesen der KVK bzw. eGK abweichend ein Timeout von 0 angegeben?

Betrifft:

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Die Beschreibung des EJECT ICC Kommandos an dieser Stelle wurde wie folgt korrigiert:

7.2.4.2 Lesen der KVK (SW1SW2=9000)

5	EJECT ICC	20 15 01 00 01 01	Chipkarte auswerfen
---	-----------	--------------------------	---------------------

7.2.4.3 Lesen der eGK (SW1SW2=9001)

8	EJECT ICC	20 15 01 00 01 01	Chipkarte auswerfen
---	-----------	--------------------------	---------------------