

SRQ-ID: 0876

Betrifft (wird vom FLS (optional vom Erfasser) ausgefüllt):

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Themenkreis | Fachanwendungen |
| Schlagwort | PIN bekannter Länge |
| zu Dokument / Datei | gemSpec_KT |
| Version | 2.6.0 |
| Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.) | 4.8 |

Stichwort: PIN bekannter Länge

Frage:

Welche Ergänzungen gibt es bezüglich des Verhalten bei der PIN-Eingabe bei bekannter PIN-Länge

Betrifft (wird vom PB ausgefüllt):

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|----------|
| Gültig ab Release | 0.5.2 | Verbindlichkeit | |
| zusätzlicher Download-Link zu Datei: | | | |
| Herstellerbefragung durchgeführt | | am | |
| Wird behoben mit Version | 2.6.2 | voraussichtl. Zeitpunkt | 19.09.08 |
| Anmerkungen: | | | |
| Status | <input checked="" 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 Festlegungen wurden in Kapitel 4.8 der Spezifikation ergänzt

In Fällen, bei denen die PIN-Länge dem Kartenterminal bekannt ist (entweder von einer Applikation übergeben oder durch das PIN-Format vorgegeben) und unterschritten wird, ist die „Enter“-Taste keine gültige Eingabe und wird deshalb nicht akzeptiert.