



POLLEX-LC Software GmbH
Andreas Lexen
Achleiten 34
A-4532 Kematen an der Krens

SIX Payment Services AG
DPS-MPIP
Integration Management POS
Hardturmstrasse 201
CH-8021 Zürich
pos-integration@six-payment-services.com
www.six-payment-services.com

13. November 2017/ tkvot

Zulassung für Systeme vom POLLEX-LC Software GmbH zusammen mit dem Multi Protocol Driver der Firma SIX Payment Services AG

Sehr geehrter Herr Lexen

Wir freuen uns, Ihnen nach untenstehenden Angaben eine Zulassung für den produktiven Einsatz Ihrer Software zusammen mit unserem Multi Protocol Driver erteilen zu können.

Diese Zulassung bezieht sich auf folgende Integration:

Integrator	POLLEX-LC Software GmbH	
Point of Sales - supported type	attended ✓	unattended ✗
ECR-Interface	MPD ✓	TIM ✗ O.P.I. ✗
ECR-Operation Mode	synchron ✓	asynchron ✗ mixed (asynchron + synchron) ✗
ECR-Control Methods	GetDevice ✓ ReleaseDevice ✓ Balance ✓	Setup Configure ✗ Setup Initialize ✗ Setup Download ✗ Submission ✗ Driver Query Devicelist ✗ Driver Shutdown ✗ ActivateServiceMenu ✗ ActivateUI ✗
ECR-Transaction Types	debit ✓ reversal ✓ DCC debit ✓	credit ✗ mail-order ✗ own-risk ✗ referral ✗ reservation ✗ reserved ✗ tip ✗ tip-reversal ✗ cash-advance ✗ mobile-voucher ✗ mobile-voucher-reversal ✗

Testsituation

Die Prüfung hat am 13. November 2017 unter nachfolgender Situation stattgefunden:

Integrator	POLLEX-LC Software GmbH
Kassen Typ	POLLEX-LC TaskCenter
ECR-Software	4.25.0
OS	Windows
MPD-Software	Version 1.12.010
Terminal Typ	yomani PINPAD, TCP/IP DNS
Terminal-Software	BX_EP2_630_17_110

Die Freigabe ist nicht gleichbedeutend mit der Fehlerfreiheit der geprüften Integration.

Die bestandene Prüfung bzw. erteilte Zulassung bedeutet, dass eine Integration in der vorliegenden Form geprüft wurde und für den produktiven Einsatz mit dem Multi Protocol Driver und Zahlterminals von SIX Payment Services zugelassen ist. Es ist zu beachten, dass es sich dabei um eine Momentaufnahme handelt. Nachfolgende Änderungen können unter Umständen eine erneute Prüfung bedingen. Insbesondere dann, wenn weitere Kassenfunktionen realisiert werden, wird der Hersteller nicht von der Pflicht entbunden, Auswirkungen auf freigegebene MPD-Funktionen sorgfältig zu überwachen.

Der Hersteller wird dazu angehalten, sich über die Weiterentwicklung des Multi Protocol Drivers zu informieren und Verbesserungen entsprechend zu seinen Lasten in seine Integration einzupflegen. Informationen über den aktuellsten Stand des Multi Protocol Drivers sind per Email unter folgender Adresse erhältlich: pos-integration@six-payment-services.com

Freundliche Grüße



Thomas Heldner
Head Market & Product Management



Richard Häusermann
Head POS Development