

Vernetzung

SCHULTES S-700 bluepos kann mit verschiedenen Hotelbuchungs-Programmen Daten austauschen.

Dies ermöglicht Ihnen, an SCHULTES S-700 Systemen eine Liste der im Hotel befindlichen Gäste aufzurufen und Rechnungen automatisch in das Hotelsystem zu transferieren.

Komfort für Hotelier und Gast

S-700 bluepos bietet Ihnen eine komfortable Suche nach Zimmernummern und Gastnamen in der stets aktuellen Liste der Gäste in Ihrem Hotel. Auch eine Identifikation des Gastes mit unserem kontaktlosen Chipkartensystem ist möglich.

Die direkte Übertragung von Kassen-Rechnungen auf die Hotelrechnung ermöglicht Ihren Gästen die bargeldlose Nutzung Ihrer Hotelangebote - gezahlt wird einfach eine Gesamt-Rechnung beim Checkout aus dem Hotel.

Mobile Nutzung

Für maximale Mobilität und einen besseren Service direkt beim Gast sind die Funktionen des Hotel-Interfaces auch mobil am S-600 Orderhandy, an Oderman Handhelds und auch auf Tablets mit S-700 bluepos voll nutzbar.



Innovationen für die Gastronomie

Made in Germany

Installierte Anbindungen

Unter anderem zu den folgenden Hotelbuchungs-Programmen sind Anbindungen installiert und im täglichen Einsatz:

- CDSOFT WINHOTELMX
- CITADEL Front Office
- hotline frontoffice
- HS/3 Hotelsoftware
- MICROS Fidelio Suite8
- Müritz COMP Hotelsoftware
- protel hotelsoftware
- SIHOT

Viele weitere Hotelbuchungs-Programme bieten zu S-700 bluepos kompatible Interfaces und die obige Liste wächst beständig. Ob auch Ihr Programm eine Anbindung von S-700 bluepos ermöglicht erfahren Sie bei Ihrem Hotelprogramm-Anbieter oder bei Ihrem SCHULTES Systempartner.

Aufrüsten leicht gemacht

Ein Aufrüstung von bestehenden SCHULTES S-500 und S-600 Installationen ist problemlos möglich. In S-500 und S-600 Systemen genutzte Hotel-Kommunikationsprotokolle wurden in S-700 bluepos kompatibel implementiert.

Ihr SCHULTES Systempartner

SCHULTES Microcomputer Vertriebs GmbH & Co. KG
Bayreuther Str. 50b
D - 42115 Wuppertal
Tel.: +49 (0) 202 389 08 0
E-Mail: vertrieb@schultes.eu
Internet: www.schultes.eu