

# Pay-Solution Castles V3

## technische Daten

## Zubehör



Prozessor	ARM-basierter 32 Bit Applikationsprozessor ARM-basierter 32 Bit Sicherheitsprozessor
Arbeitsspeicher	64 MB RAM 128 MB Flash
PINPAD	Gummitastatur, 15 erhobene Tasten mit hoher taktiler Rückmeldung und Eingabehilfe für sehbehinderte Benutzer
Display	Touchscreen 3,5" PCT Farbdisplay (320 x 480 Pixel)
Kartenleser Magnetstreifen	ISO 7810, 7811 & 7813 Triple Track, Bi-Directional
Kontaktleser	ISO 7816, ID-1 1.8 V/3V/5V T=0, T=1
Kontaktlosleser	ISO 14443 Type A, B, ISO 18092 NFC and Mifare & SONY FeliCa Working Frequency 13,56MHz
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO7816) Magnetstreifen Spur 2 und 3
Kommunikation	WLAN, SIM-Karte
Software Update	Vollautomatisches Remote-Update
Stromversorgung	DC 9V/4A USB 5V/1A Batterie Li-Polymer 3,7 V - 4.2 V 2100 mA/H
Gehäuse	Kunststoff schwarz
Maximale Abmessungen ohne Ladestation	160 mm x 78 mm x 67 mm
Maximale Ladestation	137,6 mm x 81 mm x 48,8 mm
Betriebssystem	Linux 2.6
Zulassungen Zertifizierung	PCI 5.x PTS, EMV Level1/Level2 PBOC Level 1/Level 2 ep2 TQM JBC J/Speedy FeliCa, Inter Flash UnionPay, UICS Discover D-PAS MasterCard PayPass Visa payWave American ExpressPay
Kassenschnittstelle	KIT, ValuePOS, Pepper (Anbindung via WLAN)
Umgebungsbedingungen	Lagertemperatur -20° bis 70° C Betriebstemperatur 0° bis 50° C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 90% nicht kondensierend

### Ladestation

Optional bieten wir eine Ladestation an.

Ladestation	
Abmessung	137,6 mm x 81 mm x 48,8 mm
Gewicht	140 g

### Stifthalterset

Das Stifthalterset macht die Bedienung noch kundenfreundlicher.

