

PayTec V1 - PayTec V2



V1 PINPAD 2,4"

Prozessor	32 Bit ARM Applikationsprozessor 32 Bit ARM Sicherheitsprozessor
Speicher	64 MB RAM 128 MB Flash
Betriebssystem	Linux 2.X
Datensicherung	Via Micro SD-Karte
Display	TFT Farbdisplay, QVGA, 320x240 Pixel hohe Leuchtkraft hoher Kontrast sonnenlichttauglich
Schnittstellen	USB Host UBS Device RS232 MDB
Kommunikation	10/100 MBit Ethernet 2 x SAM optional 3G oder 4G Wireless LAN (Option)
Kassenprotokolle	KIT - Kassenintegrierter Treiber MDB - Multi Drop Bus MPD - Multi Protokoll Driver ZVT OCPP
CSM-Steckplätze	2
Speisung	12 VDC Speisung des PINPADs über Kartenleser (14-42 VDC)
Stromverbrauch	200mA (12V DC, mit TFT Backlight)
Warnsummer	kann über Applikation angeschlossen werden
Masse (BxHxT)	80 x 120 x 40 mm
Einbau	Kann in gängige, bereits vorhandene Ausschnitte im Automaten eingebaut werden
Gewicht	540g
Schutzgrad	Tastatur IP 65, IK 10
Zulassungen	EMV Level1/Level2 ep2 PCI-PTS 5.X DK (ZKA) TA7.1 DC POS 2.5 RoHS CE GeldKarte MasterCard PayPass Visa payWave American Express expresspay

V2 PINPAD 3,5"

Prozessor	32 Bit ARM Applikationsprozessor 32 Bit ARM Sicherheitsprozessor
Speicher	64 MB RAM 128 MB Flash
Betriebssystem	Linux 2.X
Datensicherung	Via Micro SD-Karte
Display	TFT Farbdisplay, QVGA, 320x240 Pixel hohe Leuchtkraft hoher Kontrast sonnenlichttauglich
Schnittstellen	USB Host UBS Device RS232 MDB
Kommunikation	10/100 MBit Ethernet 2 x SAM optional 3G oder 4G Wireless LAN (Option)
Kassenprotokolle	KIT - Kassenintegrierter Treiber MDB - Multi Drop Bus MPD - Multi Protokoll Driver ZVT OCPP
CSM-Steckplätze	2
Speisung	12 VDC Speisung des PINPADs über Kartenleser (14-42 VDC)
Stromverbrauch	200mA (12V DC, mit TFT Backlight)
Warnsummer	kann über Applikation angeschlossen werden
Masse (BxHxT)	110 x 185 x 40 mm
Einbau	Kann in gängige, bereits vorhandene Ausschnitte im Automaten eingebaut werden
Gewicht	980g
Schutzgrad	Tastatur IP 65, IK 10
Zulassungen	EMV Level1/Level2 ep2 PCI-PTS 5.x, DK TA7.1 DC POS 2.5 RoHS CE GeldKarte MasterCard PayPass Visa payWave American Express expresspay

Umgebungsbedingungen

Temperatur	-20° C bis + 70° C
Luftfeuchtigkeit	0 - 85% nicht kondensierend

Kartenleser

PayTec S1 | Hybridkartenleser

Gehäuse	Aluminium
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO7816) Magnetstreifen Spur 1, 2 und 3
Speisung	12V AC oder 14-42V DC
Lesezyklen	mind. 500'000 Lesezyklen
Mundstück	wasserabweisende, vandalensichere Geometrie mit Shutter
Masse (BxHxT)	81 x 73 x 139 mm
Frontplatten-ausschnitt	68 x 50 mm
Gewicht	725 g
Schutzgrad	IP 34 (mit Shutter), IK 10
Stromverbrauch	40mA
Zulassungen	PCI-PTS 5.X



PayTec S2 | Hybridkartenleser

Gehäuse	Aluminium
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO7816) Magnetstreifen Spur 1, 2 und 3
Speisung	12V AC oder 14-42V DC
Lesezyklen	mind. 500'000 Lesezyklen
Mundstück	wasserabweisende, vandalensichere Geometrie mit Shutter
Masse (BxHxT)	81 x 69 x 176 mm
Frontplatten-ausschnitt	68 x 50 mm
Gewicht	725 g
Schutzgrad	IP 34 (mit Shutter), IK 10
Stromverbrauch	50mA
Zulassungen	PCI-PTS 5.X



PayTec C1 | Kontaktlosleser

Gehäuse	schlagfester Kunststoff
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO14443)
Speisung	12 VDC von PINPAD
Masse (BxHxT)	82 x 80 x 22 mm
Frontplatten-ausschnitt	63 x 73 mm
Gewicht	115 g
Schutzklasse	IP 65, IK 10
Stromverbrauch in Betrieb	160mA
Stromverbrauch Standby	50mA
Zulassungen	PCI-PTS 5.X



Umgebungsbedingungen

Temperatur	-20° C bis + 70° C
Luftfeuchtigkeit	0 - 85% nicht kondensierend