

UX 100

SELBSTBEDIENUNG AUF TASTENDRUCK

DAS PIN-PAD DER UX-SERIE SORGT FÜR DIE EINFACHE UND SICHERE INTERAKTION ZWISCHEN NUTZER UND SELBSTBEDIENTEN AUTOMATEN

Das hochsichere Eingabemodul UX 100 der VeriFone UX-Serie wird den Ansprüchen an moderne Selbstbedienungsgeräte perfekt gerecht. Es verarbeitet PIN-Zahlungen oder andere Bedieneingaben in Kombination mit der UX 300 Controller-Einheit. Das UX 100 ist für den Innen- und Außeneinsatz konzipiert und überzeugt durch eine hohe Leistungsfähigkeit. Das kontraststarke LCD-Display mit heller Hintergrundbeleuchtung leitet den Kunden sicher durch den Transaktionsablauf. Dank der robusten und witterungsbeständigen Bauart ist es ideal für den Einsatz im öffentlichen Raum geeignet, z.B. in Fahrscheinautomaten, Parkticketautomaten oder Zapfsäulen.



HÖCHSTE SICHERHEIT UND ROBUSTHEIT

- Zertifiziert nach dem aktuellen internationalen Sicherheitsstandard PCI 3.x
- In Verbindung mit der UX 300 Controller-Einheit zertifiziert für EMV Level 2
- Strapazierfähige Metallfront und wetterfeste Bauart bieten erstklassigen Schutz gegen Schmutz, Witterung und andere Umwelteinflüsse (entspricht IP 65)
- Vandalismus resistentes Gehäuse kann Stößen bis zu 10 Joule standhalten (IK 09)

NAHTLOSE INTEGRATION

- Standardisiertes EinbaufORMAT
- Schnelle und mühelose Installation – Dank Plug-and-Play-Funktionalität mit dem UX 300 Controller
- Einfache Ein-Kabel-Verbindung zwischen den Modulen der UX-Serie für die Daten- und Stromversorgung

STARKES KUNDENERLEBNIS

- Hohe Betriebsgeschwindigkeit gemeinsam mit dem UX 300 Controller
- Bedienerführung und Anzeige von Automatennachrichten auf dem großen, 2,5-Zoll-Grafikdisplay mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Hoher Kontrast und gute Lesbarkeit des Displays auch bei niedrigen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung
- Erhabene, farblich kodierte Symbole auf der Tastatur für eine barrierefreie Bedienung
- Individuelle Gestaltung der Tastatur des UX 100 als Fertigungsoption möglich

Prozessor

400 MHz ARM11 32-bit RISC Prozessor

Display

128 x 64 Pixel
Weiße Hintergrundbeleuchtung

Tastatur

Bestätigte 2.000.000 Bedienungszyklen
10 + 6 Tasten
- 10 Zahlentasten (0-9)
- 4 Farbtasten
- 2 Navigationstasten

Kommunikation und Verbindung

Höchstgeschwindigkeit USB B 2.0

Sicherheit

PCI PED 3.x zertifiziert

Umweltbedingungen

-20 °C bis +70 °C bei 10 – 90 % Luftfeuchtigkeit

Maße (H x B x T)

142 x 108 x 26 mm

Mechanik (Ausschnitt) (H x B)

120 x 82 mm

Allgemeine Zulassungen

PCI 3.x / DK (TA7) / EMV Level 1 und 2
(in Verb. mit UX 300)

Weitere Produkte der UX-Serie

UX 300 – Controller-Einheit
UX 400 – Kontaktlos-Leser