

# 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