



**Kontraststarkes
LCD-Display mit
heller Hinter-
grundbeleuchtung**



Verifone UX 100 PIN-Pad

Das PIN-Pad der UX-Serie sorgt für die komfortable und sichere Interaktion zwischen Nutzer und selbstbedienten Automaten. Es erweitert die UX 300/UX 301 Controller-Einheit um PIN-Zahlungen und ermöglicht andere Bedieneingaben. 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 Nutzer sicher durch den Bedienablauf. Dank der robusten und witterungsbeständigen Bauart ist das UX 100 ideal für den Einsatz in Fahrscheinautomaten, Ticketsystemen, Vendingautomaten oder Zapfsäulen.

Selbstbedienung auf Knopfdruck

- Strapazierfähige Metallfront und wetterfeste Bauart bieten erstklassigen Schutz gegen Schmutz, Witterung und andere Umwelteinflüsse (entspricht IP 65)
- Standardisiertes EinbaufORMAT für einfache Integration
- Einfache Ein-Kabel-Verbindung zum UX 300/UX 301
- Bedienerführung des Automaten ist über das UX 100 möglich
- Hoher Kontrast und gute Lesbarkeit des Displays auch bei niedrigen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung
- Barrierefreie Bedienung (erhabene Symbole auf farblich kodierten Tasten)

Technische Details

Prozessor

400 MHz ARM11 32-bit RISC Prozessor

Display

128 x 64 Pixel |
weiße Hintergrundbeleuchtung

Tastatur

10 + 6 Tasten (10 Zifferntasten (0-9),
4 Funktionstasten, 2 Navigationstasten |
barrierefreie Bedienung (erhabene, farblich
kodierte Symbole auf der Tastatur)

Kommunikation

USB

Abmessungen (L x B x T)

142 x 108 x 26 mm |
Mechanik (Ausschnitt) (L x B):
120 x 82 mm

Einsatzumgebung

Betriebstemperatur: -20 bis +70 °C
relative Feuchtigkeit: max. 90 %
(nicht kondensierend)

Allgemeine Zulassungen

PCI PTS 4.x | PCI PTS 5.x (in
Vorbereitung) | DK | EMV Level 1
und 2 (in Verb. mit UX 300/UX 301)

Weitere Produkte der UX-Serie

UX 300 – Controller-Einheit
UX 301 – Controller Einheit
UX 400 – Kontaktlos-Leser
UX 401 – Kontaktlos-Leser