

# UX 100/UX 110

## SAMOBSŁUGA NA WYSOKIM POZIOMIE

UX 100 oraz UX 110 to PIN pady nowej generacji przeznaczone do automatów samoobsługowych. Oba urządzenia łączą się w prosty i elastyczny sposób z pozostałymi modułami Serii UX, tworząc bezpieczne rozwiązania płatnicze dla automatów samoobsługowych instalowanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Dzięki wytrzymałej metalowej obudowie oba PIN pady są odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i próby zniszczenia mechanicznego. Oferują doskonałą wydajność i trwałość. Dzięki ekranowi LCD, PIN pad UX 100 umożliwia wyświetlanie komunikatów podczas płatności. Oba moduły są idealnym rozwiązaniem do parkomatów, automatów biletowych czy samoobsługowych pomp paliwowych. Połączenie UX 100 lub UX 110 z czytnikiem kart UX 300 oraz czytnikiem NFC UX 400 pozwala stworzyć optymalne rozwiązanie płatnicze. Moduły można połączyć za pomocą jednego kabla.

### PROSTA OBSŁUGA I WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ

- Solidna, metalowa konstrukcja i obudowa odporna na warunki atmosferyczne zapewniają doskonałą ochronę przed pyłem, płynami i innymi szkodliwymi substancjami (stopień ochrony IP65)
- Obudowa odporna na próby uszkodzeń mechanicznych może wytrzymać uderzenia o energii do 10 dżuli (IK09)
- Wysoki kontrast ekranu zamontowanego w module UX 100 sprawia, że komunikaty są czytelne nawet przy niskich temperaturach i w bezpośrednim świetle słonecznym
- Klawiatura została wyposażona w wytłaczane i kolorowe symbole, ułatwiające obsługę urządzeń przez osoby niepełnosprawne
- Instalacja każdego z PIN padów jest szybka i bezproblemowa dzięki standardowemu złączu USB i funkcjonalności plug-and-play

#### SPECYFIKACJA

Procesor	32-bitowy procesor RISC
Wyświetlacz	UX 100: 2,5-calowy, podświetlany, monochromatyczny ekran o rozdzielczości 128x64 pikseli
Klawiatura	Klawiatura 10 + 6 zawiera: 10 klawiszy numerycznych, 4 klawisze funkcyjne w różnych kolorach, 2 klawisze nawigacyjne   zaprojektowana, by wytrzymać 2 000 000 naciśnień klawiszy
Łączność	USB B 2.0 full speed
Bezpieczeństwo	Zgodność z PCI PTS 3.X
Warunki eksploatacji	Temperatura działania: -20° do +70° C (-4°F do 158° F)   temperatura przechowywania: -25° do +70° C (-13° do 158° F)   względna wilgotność powietrza: 10% do 90%, niekondensująca
Wymiary	UX 100: długość 142 mm, szerokość 108 mm, wysokość 26 mm UX 110: długość 101 mm, szerokość 108 mm, wysokość 26 mm
Wymiary widocznej części (po zamontowaniu)	UX 100: 120 mm x 82 mm UX 110: 75 mm x 75 mm



Prosta integracja

Maksymalne bezpieczeństwo i trwałość

