

## Większa wydajność dla przedsiębiorstw komunikacyjnych

Po ukończeniu wymagających prac działów konstrukcji i rozwoju w krauth technology cieszymy się z pomyślnej certyfikacji automatu stacjonarnego kt 0333 TSI na zgodność z dyrektywą ws. TSI (obsługa niepełnosprawnych). Federalny Urząd Kolejnictwa potwierdził nam zgodność z wymaganiami. Dzięki konstruktywnym pracom rozwojowym model kt 0333 TSI odznacza się szczególnie wysokim stopniem ochrony przed wandalizmem. Z przyjemnością udzielimy informacji na temat nowości.



- Spełnia normę TSI PRM
- Systemy taryfowe są przedstawione w formie czytelnych plansz wybor
- Obsługa biletomatów na ekranie dotykowym z interfejsem użytkownika
- Akceptacja środków płatniczych: bilonu, banknotów, kart kredytowych i chipowych
- Możliwość zintegrowania zbliżeniowego systemu kart chipowych do biletów elektronicznych
- Transmisja danych przez GSM / GPRS / Edge, ISDN, W-LAN, sieć i pamięć USB
- Wygodne serwisowanie dzięki szybkiej wymianie komponentów automatu
- Dowolne możliwości projektowania układu graficznego (opartego na standardzie HTML)
- Możliwe indywidualne, kreatywne rozwiązania w zakresie projektu obudowy



Optymalnie dopasowane okna dialogowe



Estetyczne i wandaloodporne rozwiązania



Prędkość i jakość druku

## Wyciąg z danych technicznych:

<b>Wyświetlacz:</b>	15" korowy wyświetlacz TFT (z wewnętrznym podświetleniem) Zabezpieczenie szybą wandaloodporną
<b>Tablica informacyjna:</b>	Wymienne ramki dla informacji taryfowych lub instrukcji obsługi (opcja)
<b>Pamięć:</b>	dwa niezależne moduły pamięci dla bezpiecznego zapisu danych, jak również zapis danych w przypadku zaniku zasilania
<b>Drukarka:</b>	Termograficzna, o wysokiej wydajności (własna konstrukcja)
<b>Obsługa papieru:</b>	do 4 rolek, maksymalna średnica rolki 280 mm
<b>Pobieranie monet:</b>	zapadka zabezpieczająca (umieszczenie według normy TSI PRM 1,2 m od podłoża)
<b>Czytnik monet:</b>	czytnik bazujący na elektromechanicznym uwiarygodnieniu
<b>Magazyny wydawania reszty:</b>	6 sztuk do obsługi 50 monet w każdym, elektroniczne kodowanie, dowolne programowanie
<b>Hoppery:</b>	maksymalnie 3 sztuki dla dowolnie wybranych rodzajów nominałów monet np. ok 1000 sztuk 2 PLN (opcja)
<b>Obieg banknotów:</b>	zabezpieczona kasetka dla maksymalnie 1000 banknotów, wydawanie reszty (opcja)
<b>Czytniki kart (opcja):</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ dla kontaktowych oraz bezkontaktowych kart chipowych</li><li>■ konstrukcyjne przygotowanie dla czytników eBiletu</li><li>■ hybrydowy czytnik kart (karty kontaktowe z paskiem magnetycznym)</li><li>■ terminal kart płatniczych z PIN-Pad</li></ul>
<b>Dyspenser kart:</b>	wydawanie zapisanych kart (opcja)
<b>Szalka wydawania:</b>	podświetlana, przeznaczona do wydawania reszty, biletów i potwierdzeń (zabudowana wg. normy TSI – 0,7 m od podłoża)
<b>System alarmowy:</b>	głośna syrena w przypadku próby nieuprawnionego dostępu (minimum 110 dB)
<b>Inne opcje:</b>	głośniki, mikrofon, kamera, sensor ruchu, detekcja gazowa, podwyższony poziom zabezpieczeń antywłamaniowych
<b>Funkcje serwisowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ funkcje serwisowe wykonywane są przy pomocy obsługi ekranu dotykowego</li><li>■ przy zainstalowaniu odpowiednio skonfigurowanego wyposażenia jest możliwe używanie zdalnego dostępu przy pomocy systemu monitorującego firmy krauth technology, jako rozwinięcia funkcji serwisowych</li></ul>

Wyszczególnione powyżej dane techniczne, mogą ulec zmianom przez uprzedniego poinformowania. Opisy, zdjęcie i screenshots są przykładowe.

Firma krauth technology nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy i roszczenia wynikające z używania powyższego materiału.