

# Karta katalogowa automatu płatniczego XLP

## Terminal poboru opłat

---

*Automatyczny Terminal poboru opłat parkingowych systemu parkingowego*

- XLP pracuje ON-LINE używając sieci TCP/IP podłączonej do jednostki centralnej
- w przypadku braku połączenia z jednostką centralną pracuje off-line i po ponownym połączeniu przesyła nowe dane do jednostki centralnej uaktualniając centralną bazę danych
- urządzenie po odczytaniu biletu samodzielnie nalicza opłatę zgodnie z ustalonym cennikiem i wyświetla ją na ekranie
- w przypadku rezygnacji z opłaty i naciśnięciu przycisku ANULUJ , urządzenie anuluje operację
- wbudowany zbliżeniowy czytnik kart dla klientów abonamentowych
- ekran LCD 12' do komunikacji z użytkownikiem
- ogrzewanie - sterowane temp. w zakresach temp. -20 +40st.C
- wbudowany moduł interkomu do wezwania i komunikacji Klienta z obsługą parkingu , komunikacja cyfrowa po TCP/IP - Voip
- obudowa ze stali nierdzewnej malowana proszkowo – drzwi RAL 1023 , obudowa RAL 7021.

### OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie XLP może pracować jako samodzielne urządzenie pobierające opłaty w monetach i banknotach. Posiada bazę danych kart zbliżeniowych oraz cennik opłat. Może pobierać opłatę zgodnie z zaprogramowanym cennikiem czasowym lub jednorazową opłatę stałą. XLP przyjmuje 6 rodzajów monet np. w nominałach 10gr, 20gr, 50gr, 1zł, 2zł, 5zł. Na ekranie LCD pojawiają się szczegółowe komunikaty dla klienta informujące klienta co ma wykonać lub co wykonuje w tym czasie urządzenie np. Włóż bilet do szczeliny – odczytaj bilet, WARTOŚĆ OPŁATY i czas postoju, nominał przyjęty, DATA i CZAS, datę ważności karty, nazwisko i imię właściciela lub nazwę firmy itp. Użytkownik nie musi posiadać programu obsługi parkingu, wystarczy przeglądarka internetowa i podpięte urządzenie XLP do sieci TCP/IP użytkownika lub podpięcie do internetu. Użytkownik poprzez przeglądarkę PC wpisuje w adres IP urządzenia XLP i wchodzi na oprogramowanie Terminala XLP w którym podając login i hasło może sterować.

- Dodać, zablokować, usunąć kartę
- Zmienić cennik
- Sprawdzić stan kasy parkingu – ilość monet i banknotów
- Biling wszystkich operacji opłat parkingowych - z możliwością wydruku
- Połączyć się poprzez komórkę GSM lub stacjonarnym tel. z danym urządzeniem XLP i rozmawiać z klientem On-Line. (np. widząc go w kamerze)
- konfiguracja parametrów urządzenia, nazwa firmy, adres IP, nr telefonu GSM na który można dzwonić, parametry czasowe.
- Pokazuje informację on-line o stanie terminala
- W sieci TCP/IP może pracować 250 szt. urządzeń XLP

---

**KasComp Serwis Andrzej Machalski**

43-100 Tychy, ul. Topolowa 2, tel./fax 032 2538 231, kom. 501 544 422

Terminal opłat XLR posiada bazę danych MySQL zintegrowaną z bazą centralną MySQL użytkownika . Baza centralna może być skonfigurowana na każdym urządzeniu typu XLR, XLT lub na stacjonarny PC użytkownika.

Urządzenie współpracuje z programem parkingowym na komputerze stacjonarnym PC użytkownika. Oprogramowanie Stacjonarne na komputerze PC pozwala na bezpośrednie zarządzanie wszystkimi urządzeniami parkingowymi wjazdowo-wyjazdowymi i opłat XLT , XLR i XLP.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Jednostka elektroniczna sterowana przez Komputer PC  
RAM + elektronika wykonawcza
- Switch 5 portowy 100GB /1GB
- Ekran LCD 12'
- Mikrokomputer sterujący
- Czytnik identyfikatora RFID
- Skaner kodów paskowych 2D
- Drukarka paragonów CUSTOM
- Przyjmuje i wydaje monety 10gr, 20gr, 50gr, 1zł , 2zł, 5zł
- Przyjmuje banknoty 10zł , 20zł , 50zł , 100zł , 200zł
- Wydaje banknoty 10zł , 20zł i 50zł – opcja
- Obudowa ze stali nierdzewnej malowana proszkowo o wym. 610 x 380 x 1830
- Zasilacz 1x 12VDC 4,5A i 1 x 24VDC 4,5A
- Zasilanie: jednofazowe 240 V, 500W
- Podgrzewacz wentylatorowy sterowany w zakresach 10 + 50st.C
- Waga 145Kg
- Temperatura pracy -20 +40 C
- Pobór prądu 600W
- Interkom cyfrowy po TCP/IP
- Pojemniki na monety i banknoty posiadają dodatkowe zabezpieczenie

