

## Bileterka wjazdowa BP1 PRO



### Opis:

**BP1 PRO** to **terminal wjazdowy**, stanowiący kluczowy element **systemu parkingowego**. Pozwala na identyfikację pojazdów poprzez przydzielenie im biletu parkingowego. Umożliwia rejestrację liczby pojazdów wjeżdżających na parking oraz posiada możliwość generowania podsumowujących raportów.

### Przykładowe informacje, jakie można umieścić na bilecie:

- nazwa i adres parkingu/właściciela terenu
- informacje o opłacie za zagubiony bilet
- data i godzina wjazdu firmy
- informacje dodatkowe

**Bileterka** dostępna jest w dwóch wersjach - online i offline.

W **wersji online** terminal może zostać połączony z urządzeniem sterującym (komputerem, kontrolerem). Dzięki tej komunikacji mamy dostęp w czasie rzeczywistym do informacji o ilości pojazdów przebywających na terenie parkingu i na bieżąco możemy kontrolować ilość dostępnych miejsc parkingowych. Montaż tego typu urządzenia wymaga większych nakładów pracy (konieczność doprowadzenia okablowania), jednak **daje większą kontrolę** nad całym **systemem parkingowym**.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

**Wersja autonomiczna** (offline) jest łatwiejsza w instalacji, ponieważ bileterka pracuje wtedy samodzielnie - nie wymaga podłączenia dodatkowych urządzeń. Rozwiązanie to ma jednak pewne ograniczenia - nie daje możliwości kontroli nad liczbą pojazdów znajdujących się na parkingu.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

## Specyfikacja techniczna:

Wydruk	2000-2500 biletów z 1 rolki
Prędkość wydruku (mm/s)	150
Ucinanie	pełne/częściowe
Użytkowanie	praca ciągła
Czytnik kart	podświetlony
Przycisk pomocy	podświetlony
Przycisk wydania biletu	podświetlony
Wyświetlacz	LCD, 2x20 znaków
Dostępne modele	standalone (praca samodzielna), połączenie poprzez Ethernet, połączenie poprzez RS485
Wymiary (mm)	1215x400x383
Waga (kg)	40
Zasilanie	230V
Maksymalny pobór energii przez grzałkę	150W
Temperatura pracy	-20°C - 50°C