

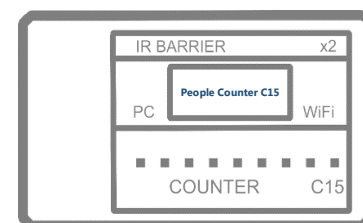
Licznik klientów **PeopleCounter C15** przeznaczony jest do prowadzenia statystyk gości w placówkach typu: muzea, salony handlowe, bary, restauracje, sklepy, wejścia do zakładów itp.. Statystyki godzinowe i dobowe umożliwiają wykonanie współczynnika konwersji sprzedaży, efektywności akcji reklamowych, promocji, marketingu czy dostosowania ilości obsługi do natężenia ruchu.

Co wyróżnia ten produkt na tle konkurencji:

- Sprawdzona, 3 lata rozwijana konstrukcja, stabilna praca systemu, łatwy w obsłudze program pozwala zarządzać bazą danych wielu sklepów w jednym miejscu\*.
- Prosty montaż: łączność licznika za pomocą sieci bezprzewodowej WiFi – zasięg do 100m\* \* ułatwia połączenie z komputerem. Instrukcja montażu wyjaśnia krok-po-kroku jak prawidłowo samodzielnie zamontować licznik. W większości przypadków, można wykorzystać poprzednią instalację oszczędzając czas i pieniądze.
- Dzięki inteligentnemu oprogramowaniu, bariera wykrywa tylko ludzi bez fałszywych impulsów, które mogą wystąpić przy innych rozwiązaniach np. ultradźwiękowych licznikach sufitowych lub kamerach na podczerwień zamontowanych obok nagrzewnicy nad drzwiami.
- Wewnętrzna pamięć na 365 dni dodatkowo zabezpiecza dane przed utratą w komputerze.
- 128 bitowe hasło chroni dane Twojej firmy.
- Licznik może pracować jako autonomiczna jednostka – posiada wbudowany wyświetlacz LCD na którym można odczytać aktualne dane. Możliwe jest wyłączenie podświetlania LCD.
- Do licznika dołączony jest zasilacz, w odróżnieniu od liczników zasilanych na baterie, ten system nigdy się nie rozładuje.
- Program może odczytać dane z wielu liczników (bez ograniczeń) - jest gratis. Po prostu. Nie musisz kupować licencji na dodatkowe salony.
- Posiada wbudowany zegar, dzięki czemu informacje o wyłączeniu licznika lub o celowym zasłonięciu bariery dostępne są on-line.
- Zasięg bariery podczerwieni to aż 10 m.
- Do jednego licznika można podłączyć dwa przejścia lub stworzyć licznik dwukierunkowy (ilość wejść/wyjść), który pokazuje ile osób jest wewnątrz salonu.

Kupując system liczenia klientów otrzymasz:

- Licznik Control Point People Counter C15
- Zasilacz 12V/1A Motorola
- Odporna bariera podczerwieni IR do 10 metrów
- Oprogramowanie dla Win XP, 7, 8.1, 10, Android.
- Szczegółowa instrukcja montażu oraz obsługi programu CounterC15 w języku polskim
- 2 letnia gwarancja
- Fakturę VAT 23%
- Kartonowe opakowanie.



W pełni konfigurowalny. **Produkt Polski**  w najatrakcyjniejszej cenie na rynku. Polecamy!

\*Wymagany dostęp do sieci Internet.

\*\*Na zasięg sieci WiFi ma wpływ wiele czynników. Podano zasięg w dobrych warunkach środowiska pracy.

**Części składowe licznika C15 People Counter:****CP-PC16-100**

Jednostka sterująca, czarny mat ( 1 szt )

**CP-PC16-101**

Bariera IR TX, czarny mat ( 1 szt )

**CP-PC16-102**

Bariera IR RX, czarny mat ( 1 szt )

**CP-PC16-WIN**

Software Counter pod Win( 1 szt )

**CP-PC16-10**

Zasilacz ( 1 szt )

**Kompatybilność produktu:**

Windows XP,7,8,10

Inne bariery IR +12V

Inne sygnalizatory, pracujące na +12V

**Wymiary i wagi:****Centrala licznika**

Wysokość .....65mm (21ft)

Szerokość .....30mm (0.09ft)

Długość .....105mm (0.34ft)

Waga .....102g (0.22 lbs)  
(bez zasilacza i barier IR)**Bariera IR**

Wysokość .....75mm (21ft)

Szerokość .....26mm (0.09ft)

Długość .....30mm (0.34ft)

Waga .....2x37g (2x0.08 lbs)

**Zasilanie**Długość przewodu<sup>1</sup> .....150cm (0.29 ft)

Napięcie wejściowe .....100-240 VAC @ 50/60Hz

Max pobór prądu ..... &lt;0.6 A

Moc na wyjściu ..... &lt;12 W

Wysokość .....90mm (21ft)

Szerokość .....50mm (0.16ft)

Długość .....30mm (0.1t)

Waga .....112g (0.08 lbs)

**Warunki otoczenia:****Zakres temperatur**

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

**Wilgotność względna**

0 do 90%, bez kondensacji

**Stopień ochrony**

IPX 0

Oceniane dla wysokości poniżej 2000m (6561ft)

**Deklaracje:**

**CE** Oznaczenie CE. Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą RoHS II 2011/65 / UE i REACH Substancje wzбудzające szczególnie duże obawy jako określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 i kolejne poprawki do obu.

**RoHS** Zgodność RoHSBezpieczeństwo  
EN 60950-1