

# KARTA KATALOGOWA

## „Centralka BLO3W3”



Opis

Centralka BLO3W3 jest urządzeniem wchodzącym w skład licznika przejść pozwalającego na:

- zliczanie osób wchodzących i wychodzących,
- zliczanie osób jednokierunkowo z trzech wejść w jednym obiekcie.

Funkcje

1. Wyświetlacz centralki sygnalizuje:

- zakrycie czujników/czujnika,
- odłączenie czujników/czujnika,
- wynik zliczania.

2. Automatyczne kasowanie wyniku.

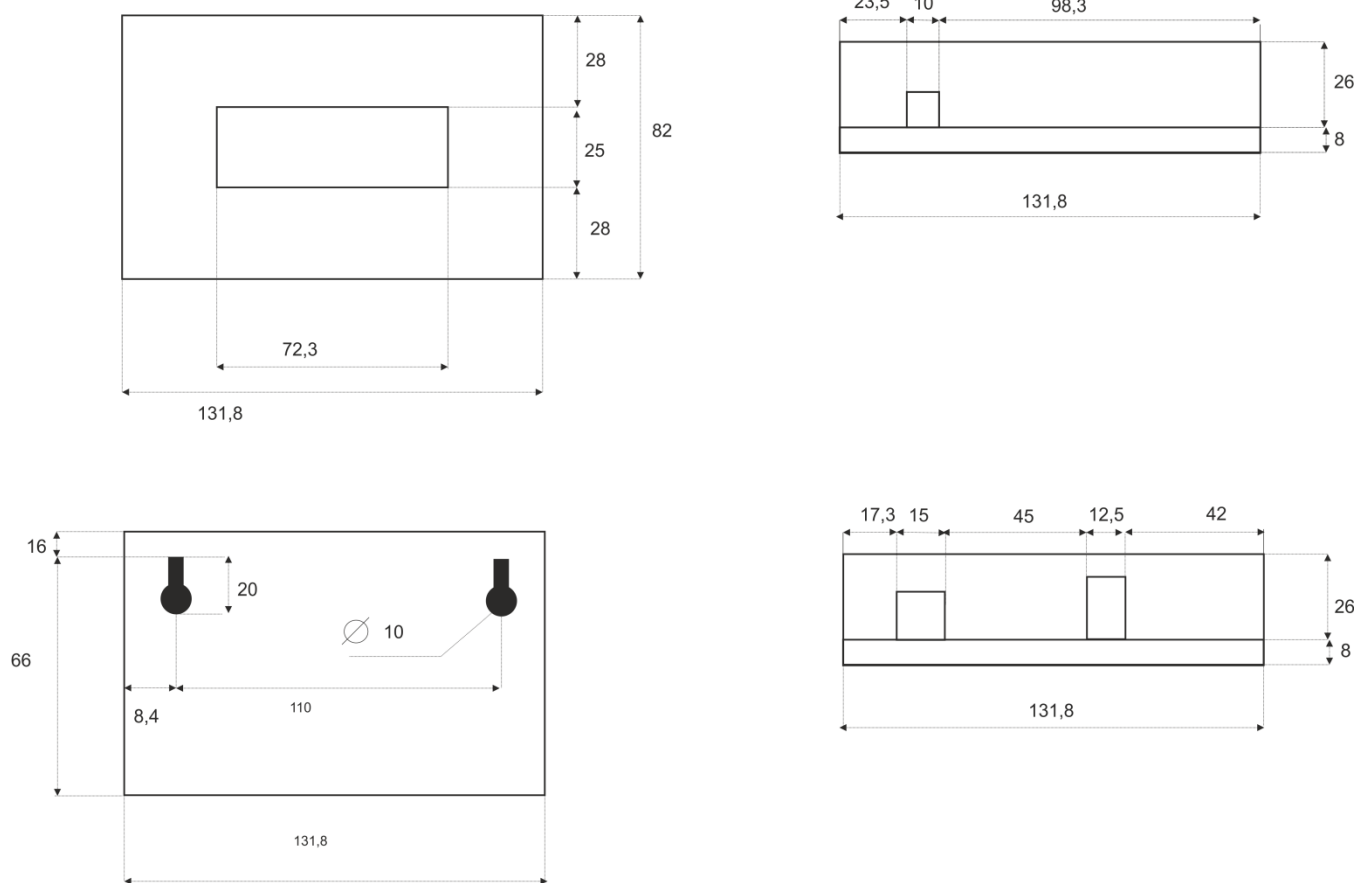
3. Harmonogram zapisywania próbek "tygodniowy".

4. Pamięć wbudowana 32KB, co daje możliwość zapisu ok. 3000 próbek.

Specyfikacja

Parametry podstawowe	
Port komunikacyjny	USB
Typ komunikacji	Interfejs USB
Wymiary licznika* (szer/wys/gr)	131,8mm/82mm/34,4mm
Rozstaw otworów mocowania	odległość otworu od krawędzi - 10,9mm odległość między otworami - 110mm
Masa	0,3kg
Materiał	ABS
Kolor	jasnoszary
Wyświetlacz	LCD, alfanumeryczny, 2x16 znaków, z podświetleniem
Napięcie zasilania DC	10-30V (±5%)
Prąd maksymalny	40mA
Gniazdo podłączenia czujnika	RJ11
Zakres temperatur	0-50°C
Właściwości	
Obsługa przejść	3
Rozpoznawanie kierunku przejścia	NIE
Maksymalny odczyt	99999999
Kasowanie wyniku	Automatyczne
Realizacja dzielenia wyniku przez dwa	TAK
Zabezpieczenie antysabotażowe	TAK
Pamięć wbudowana	32KB
Zawartość zestawu	
Kabel łączący centralkę z czujnikami YDTY 4x0,5 ze złączkami żelowymi oraz RJ11 - 3m. Kabel USB do połączenia centralki z komputerem - 1m.	
Opcje	
✓	
✓	Funkcja rozpoznawania i niezliczania pracowników.
✓	Sygnalizacja akustyczna.
✓	Funkcja ukrywania wyniku.
✓	Stacyjka do ręcznego kasowania wyniku.
✓	Funkcja osobnego zliczania z poszczególnych wejść.
✓	

# Wymiary licznika



## Elementy kompatybilne

### Zasilacz:

- ✓ AC/DC-CL

### Czujniki:

- ✓ poziome CH1
- ✓ poziome CH2
- ✓ pionowe CV1
- ✓ pionowe CV2

### Akcesoria czujników:

- ✓ CA1
- ✓ CA2
- ✓ CA3
- ✓ CAS1
- ✓ CAS2
- ✓ CAB1
- ✓ CAB2

### Oprogramowanie:

- ✓ SZOB LITE

### Producent:

Bacom Bartosz Wesołowski  
 41-200 Sosnowiec, ul. Kołłątaja 6a  
 tel.: 32 445 35 75  
 e-mail: biuro@bacom.pl  
 www.bacom.pl



Uwaga! Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobna zbiórka oraz recykling zużytego sprzętu pomogą w ochronie zasobów naturalnych i zapewnią ponowne wprowadzenie go do obiegu w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/2010

Producent: **Bacom Bartosz Wesołowski,**

Adres: **ul. H. Kołłątaja 6a, 41-200 Sosnowiec**



Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

## **Licznik przejść BL04**

jest zgodny z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej zawartymi w postanowieniach dyrektywy:

**EMC 2004/108/WE**

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

**PN-EN 55022:2006+A1:2008**

**PN-EN 55024:2000+A1:2004+A2:2004+IS1:2007**

Katowice, 1.06.2010r.

*mgr inż. Bartosz Wesołowski*

*Właściciel*

Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki lub do producenta  
**(Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).**

Zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 29-07-2005 o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym firma **Bacom Bartosz Wesołowski** została zarejestrowana przez  
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i otrzymała numer rejestrowy: **E0012712WZ.**

