



**ELEKTRONIK SYSTEM**

*Piotr Cieśliński*

ul. Ustronna 14  
89-606 Charzykowy

+48 608 34 34 34  
elektron@metaldetektor.pl

## BRAMKOWY DETEKTOR METALI ELEKTRON-BDM-33

- ▶ szybka i łatwa instalacja,
- ▶ detekcja szerokiej gamy niebezpiecznych przedmiotów metalowych,
- ▶ identyfikacja umiejscowionego zanieczyszczenia za pomocą podświetlonych diod LED,
- ▶ możliwość wykrycia więcej niż 3 metali w różnych miejscach.



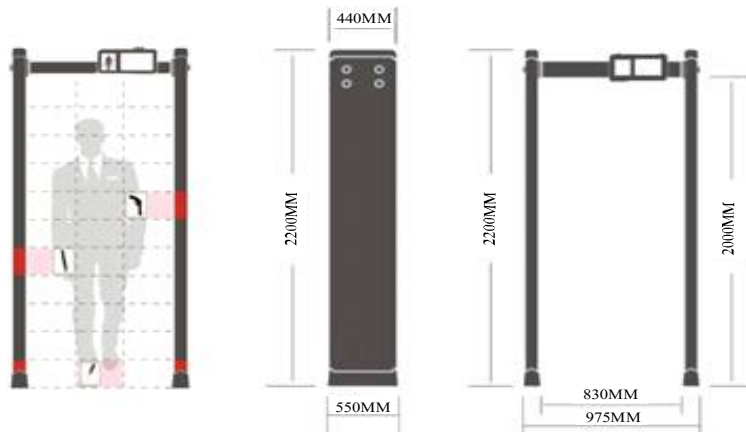
### GLÓWNE CECHY

- Procesorowy układ sterowania z podwyższoną eliminacją zakłóceń zewnętrznych.
- Łatwa obsługa.
- Generowanie losowych alarmów.
- Podział na 33 stref detekcji.
- Dwukierunkowa detekcja i licznik osób przechodzących.
- Ustawienia zabezpieczone hasłem.
- Wykrywanie metali żelaznych i nieżelaznych.
- Wzmocnione panele boczne poprawiające stabilność i wytrzymałość.
- Szerokość przejścia 830mm.
- Kontrola otoczenia w czasie rzeczywistym.
- Umożliwia ustawienie kilku jednostek w odległości 50 cm od siebie.
- Alarm dźwiękowy i podświetlone diody LED sygnalizują wykrycie celu.
- Odporna konstrukcja.
- 16 różnych dźwięków, 10-stopniowa regulacja głośności umożliwia pracę nawet w bardzo hałaśliwym otoczeniu.
- Zgodność z normami i dyrektywami CE.

## PARAMETRY

Wyświetlacz	Ekran dotykowy LCD
Regulowana czułość:	0-500 poziomów
Temperatura pracy	-10°C - +45°C
Klasa szczelności	IP54
Wilgotność	80%
Napięcie zasilania	230V
Pobór mocy	≤30W
Wbudowane programy wykrywania zanieczyszczeń	60
Szybkość przejścia	0,4m/s – 1,2m/s
Regulacja częstotliwości pracy	1-99
Rozmiar zewnętrzny	2200mm x 975mm
Rozmiar wewnętrzny	2000mm x 830mm

## WYMIARY BRAMKI



## DODATKOWE OPCJE



demontowane koła transportowe



zasilacz w obudowie ze stali nierdzewnej, wsparcie do 6, 12 lub 24 godzin



oprogramowanie do zdalnego sterowania na komputerze



czujnik pomiaru temperatury ciała



zintegrowana bramka obrotowa do kontroli dostępu



wielofunkcyjny aparat:  
noktowizor, rozdzielczość 720P/1080FHD/1296P,  
przechowywanie kart TF, obiektyw szerokokątny  
145, obsługa wielu języków