



Detektor metalu

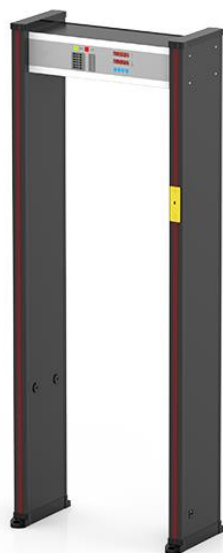
DM516

DETEKTORY METALU

Profesjonalna bramka detekcyjna do precyzyjnej kontroli osób w obiektach o wysokim rygorze (sądy, szpitale, szkoły). Wykrywa przedmioty wielkości połowy spinacza, wskazując ich lokalizację diodami LED. Urządzenie jest odporne na wstrząsy i w pełni bezpieczne dla zdrowia (rozsuszniki, cięża). Oferuje 1000 poziomów czułości oraz łatwą konfigurację zabezpieczonym pilotem.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Produkt zgodny z międzynarodowym standardem kompatybilności elektromagnetycznej, konstrukcja odporna na wstrząsy i zakłócenia
- ⊕ Potrafi wykryć przedmioty rozmiaru połowy spinacza do papieru
- ⊕ Szerokie zastosowanie, świetnie nadaje się do miejsc wymagających szczegółowej kontroli przechodzących osób takich jak np. więzień, sądów, szkół, szpitali, portów, czy hal koncertowych
- ⊕ Obudowa po obu stronach przejścia jest wyposażona w diody LED, które mogą wizualnie wskazać obszar, w którym znajdują się przedmioty zabronione, poprzez światła pozycyjne
- ⊕ Urządzenie jest zgodne z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i nieszkodliwe dla osób noszących rozsuszki serca, kobiet w ciąży, nośników magnetycznych itp.
- ⊕ Czułość może zostać dostosowana, górna granica to 1000
- ⊕ Dostępnych do wyboru jest 9 typów dźwięków alarmowych, z których każdy ma 8-stopniową regulację tonu i regulowany czas alarmu
- ⊕ Do zmiany ustawień można użyć pilota. Ustawienia mogą być zabezpieczone hasłem, które nie może być obsługiwane przez nieuprawniony personel
- ⊕ 11 rodzajów częstotliwości można ustawić automatycznie, a różne tony można ustawić na różnych częstotliwościach. Częstotliwość można również ustawić ręcznie



DANE TECHNICZNE

Model	DM516
Wymiary zewnętrzne (Wysokość*Szerokość*Głębokość)	2210*840*475 mm
Wymiary wewnętrzne (Wysokość*Szerokość*Głębokość)	1980*710*400 mm
Waga brutto	70kg
Napięcie w trybie działania	AC187V-242V 50/60Hz
Zasilanie	<15W
Częstotliwość działania	Do dostosowania
Temperatura działania	-10 °C ~ 40 °C
Względna wilgotność powietrza	0 ~ 95%
Strefy przejścia	18 standardowych stref przejścia

