

METOR 6WP

**BEZKOMPROMISOWE
WYKRYWANIE DLA
SZYBKIEJ KONTROLI
BEZPIECZEŃSTWA DUŻYCH
GRUP LUDZI.**

W PEŁNI WODOODPORNĄ KONSTRUKCJA
W STANDARDZIE IP65

LEKKA I WYTRZYMAŁA MOBILNA
KONSTRUKCJA WIELOSTREFOWA

MONTAŻ / DEMONTAŻ W CIĄGU PIĘCIU
MINUT - NIE WYMAGAJĄCY NARZĘDZI

BEZKOMPROMISOWA ZDOLNOŚĆ
WYKRYWANIA

PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA I
BEZPROBLEMOWA OBSŁUGA

ZDOLNOŚĆ ZASILANIA BATERYJNEGO



METOR 6WP JEST UNIWERSALNYM, NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANYM WYKRYWACZEM METALU, KTÓRY ŁĄCZY ZAAWANSOWANĄ TECHNOLOGIĘ WYKRYWANIA METALU Z ATRAKCYJNYM, ALE TAKŻE PRAKTYCZNYM DESIGNEM.

Metor 6WP jest doskonałym wyborem do tymczasowych i stałych instalacji, zarówno do zastosowań zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

ZASTOSOWANIA

- Służby celne
- Straż Graniczna
- Obronność
- Infrastruktura krytyczna
- Bezpieczeństwo imprez masowych
- Ochrona VIP
- Obiekty komercyjne i rozrywkowe

BEZPIECZEŃSTWO DUŻYCH GRUP LUDZI

Ze względu na doskonałe funkcje dyskryminacyjne, Metor 6WP doskonale nadaje się do szybkiej kontroli bezpieczeństwa dużych grup ludzi. Aby pomóc pracownikom ochrony w dokładnym i spójnym lokalizowaniu obiektów stanowiących zagrożenie, Metor 6WP jest wyposażony w dwa wyświetlacze strefowe.

SZEROKI ZAKRES WYKORZYSTANIA

Metor 6WP łączy w sobie wysokowydajny wykrywacz metalu z kompaktową i trwałą mechaniką, a także ze stylowym wyglądem, który nadaje się nawet do najbardziej wymagających architektonicznie środowisk. Stopień ochrony IP65 sprawia, że Metor 6WP jest idealny do użytku także na zewnątrz.

BEZPIECZEŃSTWO MOBILNE

Mechanika Metor 6WP została specjalnie zaprojektowana, aby wytrzymać wiele instalacji w różnych lokalizacjach. Urządzenie jest proste w instalacji i może być zmontowane przez jedną osobę w ciągu pięciu minut. Dzięki zwartej budowie i lekkiej konstrukcji Metor 6WP można łatwo przenosić z miejsca na miejsce bez użycia narzędzi do konfiguracji lub demontażu. Dodatkową korzyścią do zastosowań tymczasowych jest transport urządzenia w stanie całkowicie zmontowanym. Metor 6WP jest standardowo wyposażony w stabilizatory gruntu i opcjonalne skrzynie transportowe.

PRZYJAZNY W UŻYTKOWANIU

Metor 6WP posiada interfejs użytkownika oparty na menu, który umożliwia szybkie i łatwe programowanie. Użytkownik może skalibrować urządzenie za pomocą wstępnie ustawionych programów wykrywania i automatycznych regulacji częstotliwości / czułości lub obsługiwać urządzenie z wcześniej zdefiniowaną kalibracją zapisaną w pamięci urządzenia.

W module zabezpieczeń, Metor 6WP zawiera zabezpieczenie kalibracyjne, które monitoruje ustawienia parametrów. Ponadto kable i złącza urządzenia są zablokowane wewnątrz poprzeczki. Metor 6WP jest wyposażony w zabezpieczenie zasilania, które alarmuje, gdy urządzenie straci moc (np. w przypadku odłączenia przewodu zasilającego).

BEZPROBLEMOWA OBSŁUGA

Dzięki swojej odporności na zakłócenia elektromagnetyczne, Metor 6WP można łatwo zainstalować w najbardziej wymagających środowiskach. Kilka urządzeń może być umieszczonych blisko siebie, co zwiększa poziom elastyczności podczas planowania miejsca instalacji.

LICZNIKI REALNEGO RUCHU

Metor 6WP posiada inteligentne liczniki ruchu i alarmów, które obliczają natężenie ruchu i wynikające z niego alarmy. Liczniki są zintegrowane z wyświetlaczem strefy, licząc zarówno przyrost, jak i spadek, zapewniając tym samym informację o realnym ruchu osób.

IBCOL Sp. z o.o.

ul. Łowicka 35

02-502 Warszawa, Polska

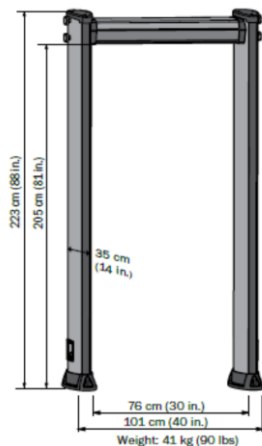
+ 48 22 853 57 53

+ 48 602 461 705

+ 48 22 847 61 85

zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.


SPEŁNIENIA

Standardy bezpieczeństwa	Metor 6WP został przetestowany pod kątem zgodności z obowiązującymi normami dotyczącymi pola magnetycznego w zakresie narażenia ludzi i bezpieczeństwa rozrusznika serca.
Ustawa o bezpieczeństwie	Produkty Rapiscan Systems uzyskały certyfikat Departamentu Bezpieczeństwa Wewnętrznego USA w zakresie wspierania walki z terroryzmem przez promowanie skutecznych technologii (SAFETY) Ustawa z 2002 r., co zapewnia istotne korzyści organizacjom wdrażającym technologię bezpieczeństwa. Aby uzyskać dodatkowe informacje, odwiedź link http://www.safetymact.gov
Zgodność z CE	Zgodny z obowiązującymi międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej.

SPECYFIKACJA

Temperatura otoczenia pracy	od -20°C do +60°C
Wilgotność	od 0 do 100% RH
Stopień ochrony	IP 65 (IEC 60529)
Zasilanie sieciowe	90–264 VAC / 50–60 Hz
Baterijne (opcjonalnie)	12 VDC
Zużycie prądu (typowe)	40 W (AC), 30 W (DC)
Alarm	Regulowany alarm dźwiękowy i wizualny Wyświetlacz alfanumeryczny 2 x 20 znaków i wyświetlacz strefy. Styk przekaźnika alarmu.
Czułość	100 poziomów czułości w każdym programie. Oddzielna regulacja czułości poziomu podłogi.
Kalibracja	Automatyczna kalibracja czułości dla ogólnej czułości i automatyczna kalibracja czułości podłogi lub ręczne ustawienie czułości. Automatyczna funkcja czułości wybiera odpowiednią czułość dla konkretnej broni lub obiektu testowego. Eliminuje to czasochłonną metodę prób i błędów.
Eliminacja zakłóceń	Cyfrowe filtrowanie. Kilka częstotliwości roboczych. Automatyczne wyszukiwanie częstotliwości.
Zabezpieczenie zasilania	Monitoruje moc wejściową, ostrzegając o utracie zasilania przez urządzenie.
Zabezpieczenie kalibracyjne	Monitoruje parametry kalibracji i ostrzega o zmianie którejkolwiek z zapisanych wartości parametrów kalibracji.
Diagnostyka automatyczna	Przyjazna dla użytkownika diagnostyka identyfikuje stan błędu.
Połączenia sieciowe	Kompatybilny z MetorNet Remote Security Monitoring System (Ethernet)
Wymiary	Wewnętrzne: 760 mm szerokości x 2050 mm wysokości Zewnętrzne: 1010 mm szerokości x 350 mm głębokości x 2230 mm wysokości
Masa	41 kg
Wysyłka	waga przesyłki: 69 kg objętość transportowa: 0,36 m ³
Cewki	waga przesyłki: 53 kg objętość transportowa: 0,29 m ³
Poprzeczka + elektronika	waga przesyłki: 16 kg objętość transportowa: 0,07 m ³

W STANDARDZIE


- Zestaw stabilizatora zapewniający bardziej stabilne ustawienie.


OPCJE I AKCESORIA


- Bateria zapasowa: do 8 godzin działania, przy braku zasilania.
 - Jednostka zdalnego sterowania: Dwukierunkowa jednostka zdalnego sterowania umożliwia łatwe programowanie, a także kopiowanie parametrów z jednej jednostki do innych jednostek. Ta jednostka sterująca, unikalna tylko dla przenośnych wykrywaczy metali marki Metor, umożliwia szybkie i łatwe programowanie kilku detektorów. Działanie jednostki sterującej jest zabezpieczone hasłem i algorytmem szyfrowania z przeskokiem kodu, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
 - Zintegrowane sygnalizatory świetlne: Metor 6WP może być wyposażony w wyraźnie oznaczone sygnalizatory świetlne na poprzeczce, aby zoptymalizować przepływ ruchu i przyspieszyć przepustowość.
 - Poprzeczka zgodna z ADA: dostępne są poprzeczki 32 calowe, które spełniają wymagania ADA dotyczące dostępności dla wózków inwalidzkich.
 - MetorNet 3 Pro Web: System zdalnego zarządzania bezpieczeństwem, który gromadzi statystyki dotyczące ruchu i danych alarmowych z wykrywaczy metali Metor i generuje łatwe do odczytania raporty.
 - Części testowe: pomoc w kalibracji i testowaniu.
 - Zestaw Monitora Zdalnego: do wygodnego zdalnego monitorowania i obsługi urządzenia.
 - Torby transportowe: do łatwego transportu z miejsca przechowywania do miejsca kontroli, wykonane z mocnego i odpornego na zabrudzenia materiału poliestrowego.
 - Regulowane stabilizatory: do zapewnienia stabilności na nierównych powierzchniach.
 - Koła: dla dodatkowej mobilności.
 - Osłona: dla dodatkowej ochrony przed opadami podczas przechowywania na zewnątrz.
 - Miękki pojemnik do przechowywania i transportu: dla dodatkowej ochrony.
 - Zestaw do mocowania: do stabilnego zamocowania urządzenia na ziemi w ekstremalnych warunkach pogodowych.
- Dzięki ciągłemu rozwojowi produktów, Rapiscan Systems zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Zdjęcia produktu dla potrzeb informacyjnych. Ze względu na amerykańskie prawa i przepisy, nie wszystkie produkty Rapiscan są ogólnie dostępne w sprzedaży bez ograniczeń w poszczególnych państwach. Proszę skontaktować się ze swoim lokalnym przedstawicielem handlowym Rapiscan Systems w celu uzyskania szerszych informacji.


IBCOL Sp. z o.o.

 ul. Łowicka 35
 02-502 Warszawa, Polska

 + 48 22 853 57 53

 + 48 602 461 705

 + 48 22 847 61 85

 zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.