

METOR 6C

**BEZKOMPROMISOWA
DETEKCJA DLA SZYBKIEJ
KONTROLI
BEZPIECZEŃSTWA W
KOMPAKTOWYM
ZESTAWIE
WODOODPORNYM.**



LEKKI I KOMPAKTOWY

MONTAŻ / DEMONTAŻ W CIĄGU PIĘCIU
MINUT - NIE WYMAGA NARZĘDZI

BEZKOMPROMISOWA ZDOLNOŚĆ
WYKRYWANIA

OGRANICZONA WYSOKOŚĆ POZWALA NA
INSTALACJĘ W OBIEKTACH O NISKICH
SUFITACH

WYŚWIETLACZE STREFOWE WYSOKIEJ
WIDOCZNOŚCI

KONSTRUKCJA WODOODPORNĄ DO
UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO

ZASTOSOWANIA

- Służby celne i graniczne
- Obronność
- Ochrona imprez
- Ochrona VIP
- Zastosowania komercyjne
- Obiekty rozrywki
- Żegluga pasażerska
- Porty

METOR 6C JEST UNIWERSALNYM, ZAAWANSOWANYM WYKRYWACZEM METALU, KTÓRY ŁĄCZY ZAAWANSOWANĄ TECHNOLOGIĘ WYKRYWANIA METALU Z EFEKTOWNYM I PRAKTYCZNYM WYKONANIEM.

METOR 6C to doskonały wybór do tymczasowych i stałych instalacji w zależności od potrzeb.

BEZPIECZEŃSTWO DLA IMPREZ MASOWYCH

Ze względu na kompaktową budowę, Metor 6C doskonale nadaje się do zastosowań, w których przestrzeń pionowa jest ograniczona, np. ze względu na niską konstrukcję sufitu. Aby pomóc pracownikom ochrony w dokładnym i spójnym lokalizowaniu obiektów stanowiących zagrożenie, Metor 6C jest wyposażony w cztery wyświetlacze strefowe, po jednym w każdym rogu.

SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWANIA

Metor 6C 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. Odporna na warunki pogodowe konstrukcja sprawia, że Metor 6C jest idealny do użytku na zewnątrz.

MOBILNE BEZPIECZEŃSTWO

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

PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA

Metor 6C 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.

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

BEZPROBLEMOWA OBSŁUGA

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

LICZNIKI FAKTYCZNEGO RUCHU

Metor 6C 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 liczenie faktycznego ruchu osób.

IBCOL Sp. z o.o.
 ul. Łowicka 35
 02-502 Warszawa, Polska

+ 48 22 853 57 53

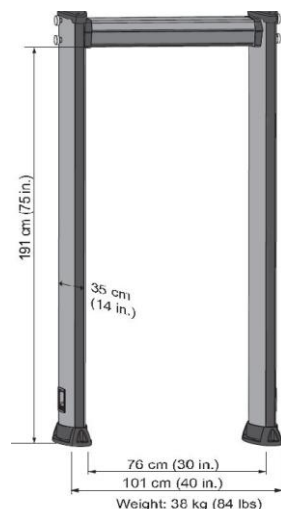
+ 48 602 461 705

+ 48 22 847 61 85

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

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.

METOR 6C



ZGODNOŚCI

Standardy bezpieczeństwa	Metor 6C został przetestowany i jest zgodny z obowiązującymi normami związanymi z polem magnetycznym, dotyczącymi narażenia ludzi i bezpieczeństwa rozrusznika serca.
Zgodny 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 55 (IEC 60529)
Zasilanie	Sieciowe: 90–264 VAC / 50–60 Hz Baterijne (opcjonalnie): 12 VDC Zużycie prądu, typowe: 40 W (prąd przemienny), 30 W (prąd stały) Metor 6C ma możliwość automatycznego dostosowania się do zmian napięcia sieciowego od 90 do 264 VAC lub 12 VDC bez interwencji operatora czy obniżenia wydajności systemu.
Alarm	Regulowany alarm dźwiękowy i wizualny Wyświetlacz alfanumeryczny 2 x 20 znaków i wyświetlacz strefy.
Czas alarmu	regulowany
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. To zaś eliminuje czasochłonną metodę prób i błędów.
Eliminacja zakłóceń	Filtrowanie cyfrowe. Wiele częstotliwości pracy. Automatyczne wyszukiwanie częstotliwości.
Zabezpieczenie zasilania	Monitoruje moc wejściową, ostrzegając o utracie zasilania przez urządzenie.
Zabezpieczenie kalibracji	Monitoruje parametry kalibracji i wyświetla ostrzeżenie, gdy którakolwiek z zapisanych wartości parametrów kalibracji ulegnie zmianie.
Autotestowanie i diagnostyka	Przyjazna dla użytkownika diagnostyka identyfikuje stan błędu
Połączenia sieciowe	Kompatybilny z MetorNet Remote Security Monitoring System (Ethernet)
Wymiary	Wewnętrzne: 76 cm szerokości x 191 cm wysokości Zewnętrzne: 101 cm szerokości x 209 cm wysokości x 35 cm głębokości
Masa	38 kg
Masa i objętość transportowa	Razem: waga przesyłki: 66 kg objętość transportowa: 0,36 m ³ Cewki: waga przesyłki: 50 kg objętość transportowa: 0,29 m ³ Poprzeczka + elektronika: waga przesyłki: 16 kg objętość transportowa: 0,07 m ³

OPCJE I AKCESORIA

- Zapasowa bateria: do 8 godzin działania przy braku zasilania
- Poprzeczki zgodne z ADA: dostępne są poprzeczki 81 cm (32 cale), które spełniają wymagania ADA dotyczące dostępności dla wózków inwalidzkich
- Pilot zdalnego sterowania: Dwukierunkowy pilot zdalnego sterowania umożliwia łatwe programowanie, a także kopiowanie parametrów z jednego urządzenia na inne. 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 (hopping), aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Zintegrowane sygnalizatory świetlne: Metor 6C może być wyposażony w wyraźnie oznaczone sygnalizatory świetlne na poprzeczce, dla potrzeb zoptymalizowania przepływu ruchu i zwiększenia przepustowości.
- MetorNet 3 Pro Web: System zdalnego zarządzania bezpieczeństwem, który gromadzi statystyki dotyczące ruchu i danych alarmowych wykrywaczy metali Metor i generuje łatwe do odczytania raporty.

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.