

SPECYFIKACJA



TECHNOLOGIA MIKROKONTROLERA

Dzięki w pełni cyfrowej konstrukcji nie potrzebna jest kalibracja i zapewnione są wszechstronne programowalne funkcjonalności.

Metor 28e to unikalny ręczny wykrywacz metali z wzmocnionymi możliwościami wykrywający obiekty wykonane ze wszystkich metali: żelaznych i nieżelaznych.

CZUŁOŚĆ

Programowalne poziomy czułości:

Poziom 1: małe pistolety i noże

Poziom 2: żyłетки, klucze kajdanek

Poziom 3: nabój kalibru .22, drobne elementy metalowe

TRYB WSKAZANIA ALARMU

Dźwiękowo-optyczny oraz wibracyjno-optyczny (cichy) z regulowanym tonem dźwięku i regulowaną siłą wibracji. Dźwięk alarmu proporcjonalny do wielkości wykrytego obiektu.

Ręczne wykrywacze metali są podstawową częścią procesu fizycznej kontroli bezpieczeństwa. Konstrukcja wykrywacza Metor 28e ułatwia proces sprawdzania i jest także przyjazna dla osoby sprawdzanej. Unikalna wygląd z pętlą detekcyjną wygiętą pod kątem 15° pozwala na dokładne sprawdzenie danej osoby bez konieczności dotykania jej rękami.

Jednakowe wykrywanie wszystkich metali

Długa żywotność baterii, szybkie ładowanie

Sterowanie z wykorzystaniem mikrokontrolera

BEZPIECZEŃSTWO I REGULACJE

Wszystkie ustawienia parametrów można zablokować aby uniemożliwić dostęp nieautoryzowanym operatorom.

SZYBKE ŁADOWANIE

Możliwość szybkiego ładowania pozwala na pełne naładowanie baterii pomiędzy zmianami.

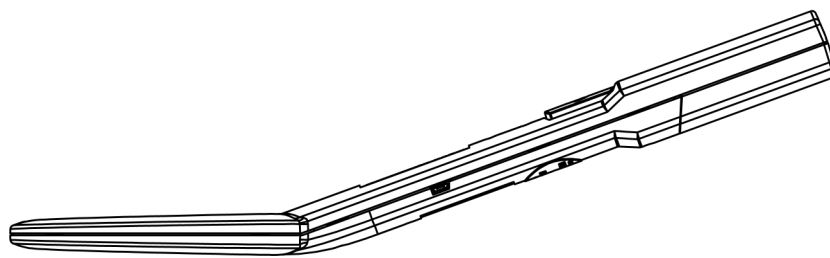
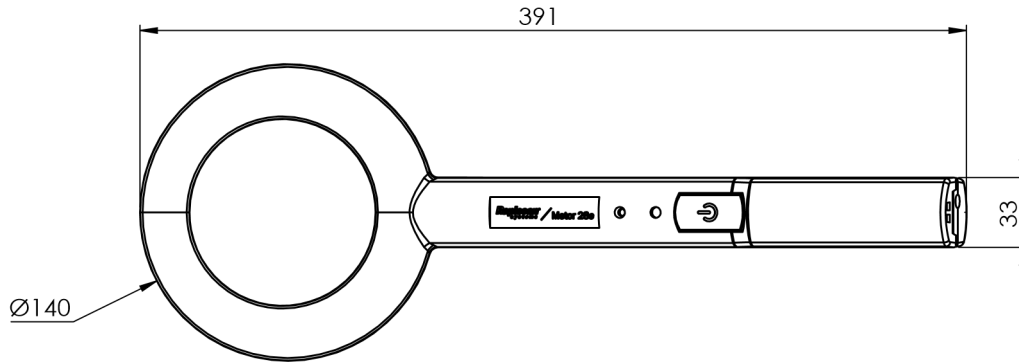
UNIKALNA KONSTRUKCJA, ODPORNOŚĆ, NISKA WAGA

Obudowa z ABS zapewnia dużą odporność na uderzenia i trwałość a także małą wagę wykrywacza. Okrągły element wykrywający pomaga dokładnie zlokalizować metalowe obiekty. Wygodna rączka i pasek ułatwiają posługiwanie się wykrywaczem i jego pewne trzymanie.

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ BATERII

Bardzo długi czas pracy z dwoma bateriami AA (akumulatory NiMH, baterie alkaliczne bądź litowe). Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania oraz rozładowaniu baterii.

Wymiary w mm



WYMIARY FIZYCZNE

WYMIARY (OBUDOWA) DŁUGOŚĆ: 381 mm
SZEROKOŚĆ: 140 mm

WYMIARY (REKOJEŚĆ) GRUBOŚĆ: 33 mm
SZEROKOŚĆ: 33 mm

WAGA (Z BATERIAMI) 290 g

ZGODNOŚĆ

Zgodność ze stosowanymi standardami pola magnetycznego w zakresie ekspozycji ciała ludzkiego oraz bezpieczeństwa.

Zgodność ze standardami w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego oraz EMI.

Certyfikowane z NRTL

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZAKRES TEMPERATUR PRACY: od -40°C do +60°C

TYP ŁADOWARKI Standard Micro-USB 5VDC; 1-2 A

CZAS ŁADOWANIA: 3 godziny

TRYB OSZCZĘDZANIA: Wyłączenie po 1 h bez aktywności

BATERIA: 2 baterie typu AA (alkaliczna / litowa lub do wielokrotnego ładowania NiMH).

CZAS PRACY NA BATERII Do 500 godzin, typowo 300 godzin z baterią wielokrotnego ładowania NiMH o pojemności 2500 mAh

CZAS PRACY NA BATERII (EXTRA) Aż do trwałości baterii przy standardowym prądzie (brak alarmów), typowy profil pracy to 10% alarmów / 90% oczekiwania

AKCESORIA I OPCJE

Uniwersalna ładowarka micro-USB.

Uchwyt do mocowania przy pasie.

Miękki pokrowiec do przenoszenia.

SAE O i Z Sp. z o.o. Sp. k.

Dystrybutor wykrywaczy metali METOR z ponad 30 letnim doświadczeniem.
Certyfikat ISO 9001:2015-10
Narbutta 83 lok. U1; 02-524 Warszawa
Tel. 22 853 86 01; Faks: 22 853 86 02
www.sae.com.pl info@sae.com.pl

info@rapiscansystems.com

www.rapiscansystems.com



Rapiscan[®]
systems
An OSI Systems Company

Rapiscan[®] Systems is ISO 9001:2015 Certified

With continual development of our products Rapiscan[®] Systems reserves the right to amend specifications without notice. Product pictures are for general reference. Please note that due to US laws and regulations, not all Rapiscan[®] products are available for sale in all countries without restriction. Please contact your Rapiscan[®] Systems sales representative for more information. Please contact your Rapiscan Systems sales representative for more information.

DSPS-0001-METOR28E-191801