



M-SCAN

Az M-SCAN ferromágneses tárgyak mágneses mezőjét érzékeli, ilyenek lehetnek pl. csatornák, ülepítőtartályok, földalatti vízelosztók és öntöttvas csövek.

Az M-Scan Mágneses Lokátor sokféle földalatt található, vagy hó borította tárgy lokalizálására alkalmas. Az M-Scan Mágneses Lokátorral csatorna fedelek, kis vízelosztó fedelek, öntöttvas csövek, fémcső csatlakoztatások, vízórák, földmérő- és határjelek, valamint földalatti tartályok is lokalizálhatók.

Az M-Scan könnyen áttekinthető, nagy LCD kijelzővel rendelkezik, valamint tiszta egyértelmű hangjelzést ad, így biztosítva a szemmel már nem látható, betemetett csövek, vagy csatornák gyors lokalizálását. A felhasználóbarát módon kialakított gombok, mind kényelmesen kézre állnak, továbbá az egyedülálló öntött készülékház és a beépített könyöktámasz segítségével, hosszú órákon át használhatja a készüléket, anélkül, hogy elfáradna.

M-SCAN GYORS ÁTTEKINTÉS

- Magas érzékenység
- Kiváló mélységérzékenység
- Figyelmeztető jelzés az 50/60 Hz -es zavarokra
- Talaj polaritásának kijelzése
- "Törlés" funkció - közelben található vastágak kiszűrése
- Nem érzékeki az alumíniumot, a sárga- és vörösréz tárgyakat
- Vizuális jelzés és hangjelzés
- Több fokozatban állítható érzékenység
- Felhasználóbarát nyomógomb elrendezés
- Egykezes használat
- Alacsony elemfeszültség jelzés
- Bizonyítottan hosszú elem élettartam
- Könnyen hozzáférhető elemtartó egység
- Újratölthető akkumulátor (opcionális)
- Robosztus, könnyű és ergonómikus kialakítás
- Gyári hordtáska
- Megfelel az IP65 / IP66 szabványoknak

M-SCAN SPECIFIKÁCIÓK

Termék megnevezése:	M-SCAN
Áramellátás:	8 db. 1,5 Voltos, AA, LR6 méretű ceruza elem, lehetőség szerint alkáli elem.
Elem élettartam:	kb. 100óra folyamatos használat esetén
Elem töltöttség kijezés:	4 szegmensből álló, vizuális megjelenítés
Súly:	kb. 1.0 kg (elemek nélkül)
Hossz:	
Teljes hossz:	1.09 m
Szenzor cső hossza:	0.73 m
Működési hőmérséklet:	-20 -tól +50 °C -ig
Tárolási hőmérséklet:	-30 -tól +70 °C -ig (Extrém tárolási hőmérsékletek esetén az elemeket távolítsa el!)
Felépítés	
Készülékház:	Külső hatásoknak ellenálló ABS műanyagház (víz és porállóság: IP65 szabvány)
Szenzor cső:	Epoxy gyantával körülvett alumínium (víz és porállóság: IP66 szabvány)
Szenz. cső végét védő elem:	Erős, ellenálló TPE műanyag
"Törlés" funkció:	A közelben található zavaró vastárgyak kiszűrésére.
Elektr. hálózatok közelében:	Vizuális figyelmeztetés 50-60 Hz-es elektromos mezők esetén.
Szenzor távolság:	0,5 m
Kijelző:	A jelerősség amplitúdójának numerikus kijelzése Több segmensből álló grafikus hasábok Polaritás kijelzése "Zéró-mező" keresztezésének kijelzése Elemek töltöttségének kijelzése Figyelmeztető jelzés az 50/60 Hz -es zavarokra
Hangjelzések:	8 választható hangerő, beleértve a nema üzemmódot Hangmagasság változása a jelerősség függvényében
Érzékenység:	4 fokozatban állítható
Mérési lépték:	20nT
Kezelőgombok:	Hangerő Érzékenység Be/ki kapcsoló Szűrés
Hordtáska:	Vállpántos védőtáska

Az egyes specifikációk változtatásának jogát fenntartjuk.

C.SCOPE INTERNATIONAL LTD

Kingsnorth Technology Park, Wotton Road, Ashford, Kent TN23 6LN.

Egyesült Királyság, telefon: +44(0)1233 629181 fax: +44(0)1233 645897

E-mail: info@cscope.co.uk

cscopelocators.com

