

KAIKO-SEWERIN M I 30 METALLINILMAISIN

ELETRONINEN METALLINILMAISIN JAKELUVERKOSTOSSA OLEVIEN ESI-
NEIDEN LÖYTTÄMISEKSI.



KÄYTTÖKOHTEET

Vesialan ammattilaiset:

- Venttiilikansien paikannus
- Venttiikaran tunnistus
- Maanalaisten palopostien etsintään

Kaasuntoimittajat:

- Katettujen lauhteen kerääjien etsintään
- Putkien päissä olevien ulospuhallus yksiköiden etsimiseen

Jätevesiverkostot:

- Miesluukkujen etsintään
- Kaivojen tunnistus talviaikaan



M I 30 ilmaisain tunnistaa syvältä, eikä pin-
nalla olevat metalliosat, kosteus tai läm-
pötilavaihtelut vaikuta sen toimintaky-
kyyn.

Yksipainike toiminto tekee käytöstä help-
poa, jatkuvaa uudelleen säätöä ei tarvita.

Erytinen elektroniikka vähentää väärät
signaalit joita aiheuttavat, esim. pullon-
korkit , juomatölkit tms. pienet metal-
liosat.

Alaspäin suuntautuvan etsintäkelan ansioista ilmaisinta voidaan käyttää välittömästi
metalliaitojen ja pysäköityjen autojen läheisyydessä.

Laitetta käytetään yhdellä kädellä ja antaa optimaalisen ergonomian työskentelyyn.

Signaalin voimakkuus mahdollistaa luotettavan esineiden havaitsemisen; vaikka lai-
teta liikutettaisiin nopeasti.

KAIKO

KAIKO OY

Myynti: Henry Fordin katu 5 C • 00150 Helsinki • Vaihde: (09) 684 1010 • Faksi: (09) 6841 0120
Myynti-Pohjoinen: Aionkatu 1 • 96200 Rovaniemi • Puhelin (016) 319 695 • Faksi (016) 374 092
Sähköposti: kaiko@kaiko.fi • Internet: www.kaiko.fi

OMINAISUUDET

- Helppo käsitellä
- Alaspäin suunnattu ilmaisin
- Tunnistaa esineet syvältä
- Nopea reagointi
- Erinomainen ergonomia
- Iskunkestävä muovikotelo, valmistettu ABS:stä

Alaspäin suunnattu kenttä, kaksi erilaista herkkyys asetusta.

**TEKNISET TIEDOT**

- Havaitsemis-syvyys: 95 cm saakka riippuen kohteen koosta ja muodosta
- Optinen ja akustinen signaali LED:in ja kaiuttimen kautta
- Vakio 3.5 mm stereo liitäntä korvakuulokkeille (tarvittaessa)
- Etsintäpään halkaisija: noin 21 cm
- Paino: 1.1 kg
- Kokonaispituus: 96 cm
- Toiminta-aika: > 30 h yhtäjaksoista käyttöä
- Virtalähde: 4 AA paristoa (vaihtoehtoisesti vastaavat akut)