

# M0501

<b>GB</b>	<b>Multidetector</b>
<b>CZ</b>	<b>Multidetektor</b>
<b>SK</b>	<b>Multidetektor</b>
<b>PL</b>	<b>Multidetektor</b>
<b>HU</b>	<b>Multidetektor</b>
<b>SI</b>	<b>Multi detektor</b>
<b>RS HR BA</b>	<b>Višenamjenski detektor</b>
<b>DE</b>	<b>Multidetektor</b>
<b>UA</b>	<b>Мультидетектор</b>
<b>RO</b>	<b>Multidetector</b>
<b>LT</b>	<b>Daugiafunkcis detektorius</b>
<b>LV</b>	<b>Multidetektors</b>



# HU MULTIDETEKTOR

A multifunkciós mérődetektort villanyvezetékek, fém- és faobjektumok érzékelésére tervezték. A készülék kizárólag otthoni használatra készült; szakmai felhasználásra nem alkalmas. A használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg a későbbi használatához.

## Műszaki adatok:

Érzékelés: elektromos vezetékek, fém, fa

### Érzékelés érzékenysége

Objektum típusa	Max. érzékelési mélység
Fa 30 × 30 mm	≤18 mm
Fémcső Ø 25 mm	≤30 mm
AC elektromos kábel 90–250 V-os, 50–60 Hz-es vezetékhez	≤50 mm

Működési hőmérséklet és páratartalom: -7 °C és 40 °C között, <75%

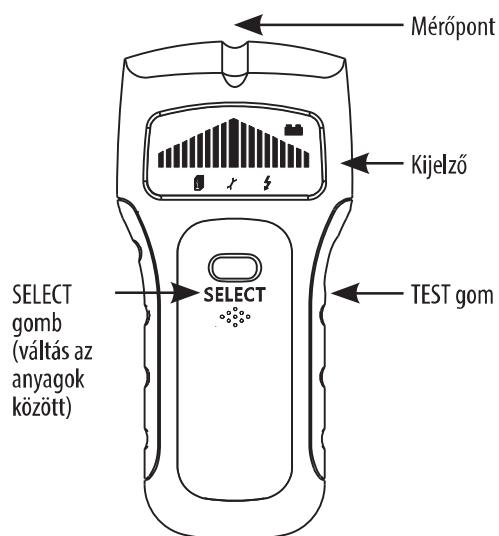
Tárolási hőmérséklet és páratartalom: -20 °C és 50 °C között, <85%

Tápellátás: 9 V-os elem (mellékelve)

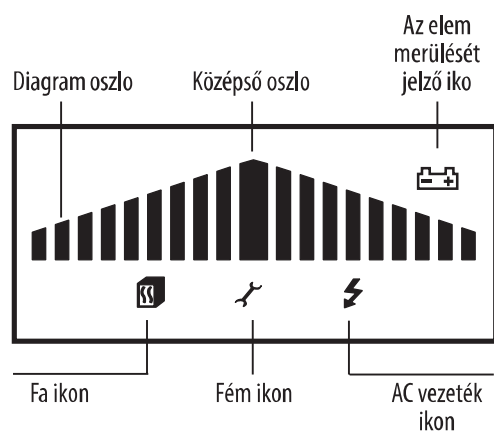
Méret: 155 × 72 × 28 mm

Súly: 127 g

## Az érzékelő részei:



## A kijelző ismertetése:



## Első lépések

1. Helyezze be a 9 V-os elemet a detektorba. Az elemtartó rekesz a hátoldalon található.
2. Kizárólag alkálielemeket használjon! Ne használjon újratölthető elemeket!

## Rejtett objektumok érzékelése

Minden használat előtt el kell végezni a detektor kalibrálását.

Nyomja le a TEST gombot, és tartsa lenyomva 2 másodpercig.

A kijelzőn megjelenik a mért anyag (objektum) típusa.

A SELECT gomb többszöri megnyomásával válassza ki a kívánt anyag (objektum) típusát:


	fa		fém		élő vezeték (AC)
--	----	--	-----	--	------------------

Ezután helyezze a detektort szorosan a falhoz, ahol a rejtett objektumokat kívánja keresni. Nyomja meg és tartsa lenyomva a TEST gombot; a mérő grafikon gyorsan villog a kijelzőn, és egy hangjelzés hallható – két rövid sípolás. A detektor kalibrálása a fal vastagságához megtörtént, elkezdheti a rejtett objektumok keresését (tartsa lenyomva a TEST gombot). Lassan mozgassa a detektort a fal mentén. Amikor a diagramoszlopok közelebb kerülnek a középső oszlophoz, az azt jelenti, hogy közeledik a keresett objektumhoz. Ha a diagram oszlopai elérik a teljes méretet, és állandó hangjelzés hallható, jelölje meg ezt a helyet. Ezután hasonló módon folytassa az objektum megközelítését, de ezúttal a másik oldalról. Ne felejtse el nyomva tartani a TEST gombot; amikor hangjelzést hall, jelölje meg a helyet. A keresett objektum ezen két hely között található.



Ha fából készült objektumot keres, az eljárás megegyezik a „Rejtett objektumok érzékelése” című részben leírt utasításokkal.


Amint a detektor érzékeli az objektumot, jelölje meg a helyét.

Ellenőrizheti, hogy az objektum valóban fából készült-e, ehhez kapcsoljon át fémmérezéles (  ) üzemmódra a SELECT gomb segítségével.

Keressen fémet ugyanazon a ponton. Ha a detektor nem talál semmit, az objektum fából van.

Ha érzékeli az objektumot, akkor az fémből készült.

## Lemerült elem

Ha a detektorban lévő elem lemerült, a kijelzőn megjelenik a(z)  ikon.


Cserélje ki az elemet.

A lemerült elemek használata hibákat vagy pontatlan mérési eredményeket okozhat.

## Figyelem

Használat előtt tesztelje a detektor működését, ehhez érzékelje vele ismert csővezetékek és elektromos vezetékek helyét.

Kétség esetén mindig forduljon képzett építészmérnökhöz.

Ha a detektor váltakozó feszültséget észlel (  ), semmilyen körülmények között ne fúrjon azon a ponton! Áramütés veszélye áll fenn.

Mindig kapcsolja ki az áramot, ha váltóáramú vezetékek közelében dolgozik.

A leárnnyékolt vagy fémcsőben, fémbevonatú vagy vastag falban lévő vezetékek nem érzékelhetők.

A készülék nem érzékeli a telefonkábeleket, a tv-kábeleket, az elvágott, illetve az élő feszültség alatt nem lévő kábeleket.

A készüléket élő 110/230 V~os elektromos vezetékek érzékelésére tervezték. A 230 V~-ot meghaladó feszültségű vezetékek jelenlétét is érzékeli.

Vegye figyelembe, hogy az ajtók és az ablakok általában több különböző típusú anyagból készülnek. Igazítsa ennek megfelelően a mérési módszereket.

Amennyiben a fal felülete nem sima a mérni kívánt pontban, helyezzen egy darab kartonpapírt a falra.

A méréseket mindig egy kézzel végezze. Ne érjen a detektorhoz a másik kezével.

Ha a falon lévő tapéta fémrészecskéket vagy -szálakat tartalmaz, előfordulhat, hogy az torzítja a mérési eredményeket.

## Ápolás és karbantartás

A termék megfelelő használat esetén hosszú évekig hibátlanul működik. Néhány tanács a megfelelő használathoz:

- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, szélsőséges hidegnek vagy nedvességnek, illetve hirtelen hőmérséklet-változásnak. Ez rontja az érzékelés pontosságát.
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitett helyre, mivel ezek károsíthatják a terméket.
- Óvja a terméket a túlzott erőhatástól, ütésektől, portól, magas hőmérséklettől és páratartalomtól, mivel ezek hibás működéshez, az elemek élettartamának lerövidüléséhez, azok károsodásához vagy a műanyag részek deformálódásához vezethetnek.
- Ne tegye ki a terméket esőnek vagy nagy nedvességnek.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal járó tárgyakat (pl. égő gyertyát).
- Ne helyezze a terméket nem megfelelően szellőző helyre.
- Ne módosítsa a termék belső elektromos áramköreit – ezzel károsíthatja a készüléket, illetve automatikusan érvényét veszti a garancia.
- A termék tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószert vagy tisztítószert – ezek megkarcolhatják a műanyag részeket, és korróziót okozhatnak az elektromos áramkörökön.
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Óvja a készüléket a csepegő és fröccsenő víztől.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne végezze el önállóan a készülék javítását. Bízva a javítást az üzletre, ahol a készüléket vásárolta.
- A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek (beleértve a gyermekeket) kizárólag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. Ne hagyja felügyelet nélkül a gyermekeket, és ügyeljen arra, hogy ne használják a készüléket játékszerként.



Az elektromos berendezéseket ne a háztartási hulladékba helyezze, hanem adja le a szelektív hulladékgyűjtő pontokon. A hulladékgyűjtő helyekről a helyi önkormányzatnál kaphat naprakész információt. A vegyes hulladéklerakóba kerülő elektromos készülékekből veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, megfertőzhetik a táplálékláncot, és így károsíthatják az Ön egészségét.

A termék megfelelőségi nyilatkozattal rendelkezik.

## SI MULTI DETEKTOR

Večnamenski merilni detektor je namenjen za zaznavanje električne napeljave, kovinskih in lesenih predmetov.

Naprava je predvidena le za uporabo v gospodinjstvu, ni predvidena za poklicno uporabo.

Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite za potrebe v prihodnje.

### Tehnični podatki:

Detekcija: električna napeljava, kovine, les

#### Občutljivost detekcije

Vrsta predmeta	Max. globina zaznave
Les 30 × 30 mm	≤18 mm
Kovinska cev Ø 25 mm	≤30 mm
AC kabel električne napeljave 90–250 V, 50–60 Hz	≤50 mm