




HT36

Digitális fal szkenner



A HT36 képes kimutatni fagerendák és vezető objektumok, a falakban és tetőkben rejtett váltóáramú feszültségű fémtárgyak és kábelek, valamint egyéb általános anyagok jelenlétét. A műszer hangjelzéssel és az oszlopdiagram szélső oszlopának megjelenítésével jelzi az objektum szélének azonosítását, hogy azután a műszer elmozdításával meg lehessen keresni az objektum pontos helyét.

Jellemzők

- Rejtett fémtárgyak felderítése
 - objektum maximális átmérője: 25 mm
 - objektum maximális mélysége: 30 mm
- Rejtett facsapok felderítése:
 - objektum maximális mérete: 30x30 mm
 - objektum maximális mélysége: 18 mm
- Rejtett AC feszültség alatt álló vezetékek észlelése:
 - feszültségtartomány 90V... 250V / 50-60Hz
 - kábel maximális mélysége: 50 mm
- Hangjelzések és LCD
- Kijelző: oszlopdiagramos LCD (jelszint-érzékelő)
- **Táplálás**
 - Telep típusa: 1x9V alkáli telep, IEC 6F22
 - Telep kimerülés jelzése: „” szimbólum a kijelzőn
 - Automatikus kikapcsolás: 30 másodperc után
- **Mechanikai jellemzők**
 - Méretek (H x Sz x M): 155 x 72 x 26 mm
 - Súly (teleppel együtt): kb. 203 g
- **Éghajlati viszonyok**
 - Üzemi hőmérséklet: -7... 40°C
 - Megengedett relatív páratartalom: <75% RH
 - Tárolási hőmérséklet: -20... 50 ° C
 - Tárolási páratartalom: <85% RH

This instrument complies with European Directive EMC 2014/30/EU
This instrument satisfies the requirements of European Directive 2011/65/EU (RoHS) and
2012/19/EU (WEEE)

HT ITALIA srl

Via Righi 126 - 48018 Faenza (RA)- Italy
Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144
Email: export@htitalia.it - web: <http://www.htitalia.com>

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.
Tel.: 36-20-344-1787, 36-20-992-0078
Email: rapaskft@rapas.hu Internet: www.rapas.hu