

ZKOUŠEČKA NAPĚTÍ A KONTINUITY

FLUKE

T90, T110, T130, T150



FLUKE T90

FLUKE T150

Technické specifikace:	T90	T110	T130	T150
Displej	10 LED	12 LED	3 1/2 dig.	3 1/2 dig.
LED bargraf			✓	✓
Vibrace		✓	✓	✓
Optický a akustický test	✓	✓	✓	✓
Funkce el. svítilny		✓	✓	✓
Indikace polarity	✓	✓	✓	✓
Jednopolová detekce fáze	✓	✓	✓	✓
Přepínatelná zátěž pro test RCD		✓	✓	✓
Napětí AC/DC	12 - 690 V	12 - 690 V	6 - 690 V	6 - 690 V
Kontinuita	0 ÷ 400 kΩ	0 ÷ 400 kΩ	0 ÷ 400 kΩ	0 ÷ 400 kΩ
Frekvence	DC, 40 ÷ 400 Hz	DC, 40 ÷ 400 Hz	DC, 40 ÷ 400 Hz	DC, 40 ÷ 400 Hz
Indikace točivého pole		100 ÷ 690 V	100 ÷ 690 V	100 ÷ 690 V
Měření odporu				0 ÷ 1999 Ω
Doba odezvy	< 0,5 s	< 0,5 s	< 0,5 s	< 0,5 s
Rozměry (mm)	230 x 65 x 38	260 x 70 x 38	260 x 70 x 38	260 x 70 x 38
Krytí	IP54	IP64	IP64	IP64
Přepětová ochrana	CAT II / 690 V CAT III / 600 V	CAT III / 690 V CAT IV / 600 V	CAT III / 690 V CAT IV / 600 V	CAT III / 690 V CAT IV / 600 V
Hmotnost	180g	280g	280g	280g
Napájení	2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA

HLEDAČ KOVOVÝCH VEDENÍ

Chauvin Arnoux

C.A 6681



- Pro všechny aplikace (pod napětím i bez) - rozsah měření ext. napětí 12 to 600 V_{AC/DC}
- Digitální kódovaný signál pro jednoduchou detekci, výběr vysílaného kódu
- Velký přehledný displej; signalizace vedení pod napětím (až na 40 cm)
- Detekce vedení dle typu a způsobu připojení až do hloubky 2,5 m
- Automatické nebo manuální nastavení citlivosti přijímače
- Funkce svítilny u vysílače i přijímače; funkce automatického vypínání
- Nalezení vodičů ve zdi, přerušení vodičů, zkratů mezi vodiči, zjištění místa přerušení na podlahovém vytápění, detekce metalických vodních a tepelných potrubí
- Součástí balení je i odolný kufřík, baterie, měřicí vodiče, krokodýlky, adaptér na bajonetovou patici B22, adaptér na patici E14, zásuvkový adaptér a zemnicí sonda

Technické specifikace:	Vysílač	Přijímač
Označení	C.A 6681 E	C.A 6681 R
Frekvence výstupního signálu	125 kHz	
Napětí	do 600 V AC/DC	
Hledání do hloubky		0 ÷ 2,5 m zdi nebo země
Detekce napětí do vzdálenosti		0 ÷ 0,4 m
Baterie (napájení)	1 x 9 V	6 x 1,5 V AAA
Rozměry a hmotnost	190 x 89 x 42,5 mm / 420 g	241,5 x 78 x 38,5 mm / 320 g

HLEDAČ VEDENÍ BEHA



UNITEST WANDSCANNER PLUS (9033)

- Jednoduše detekuje dřevo a kov a dutiny ve stěnách
- Optická a akustická detekce
- Detekce elektrického vedení pod napětím ve stěnách

Technické specifikace:

Displej	LCD bargraf
Hloubka detekce	2 ÷ 5 cm
Nastavení hloubky detekce	normal (2 cm), depth (4 cm), metal (5 cm)
Detekce napětí	90 V ÷ 230 V _{ac}
Napájení	9 V
Rozměry a hmotnost	185 x 85 x 35 mm; hmotnost 230 g

DIGITÁLNÍ LOKÁTOR KABELŮ FLUKE

FLUKE 2042



- Pro všechny aplikace (pod napětím i bez)
- Digitální kódovaný signál pro snížení chybovosti
- Velký přehledný displej
- Signalizace vedení pod napětím
- Automatické nebo manuální nastavení citlivosti
- Volitelný akustický signál pro signalizaci
- Funkce automatického vypínání, indikace slabé baterie
- Robustní ochrana vůči otřesům
- Nalezení vodičů ve zdi, přerušeni vodičů, zkratů ve vodičích
- Detekce pojistek a přilehlých proudových okruhů
- Detekce metalických vodních a tepelných potrubí

Technické specifikace:

	Vysílač	Přijímač
Rozsah připojitelného napětí	12, 50, 120, 230, 400 V	
Frekvenční rozsah	0 ÷ 60 Hz	
Výstupní signál	125 kHz	
Napětí	do 400 V AC/DC	
Hledání do hloubky		0 ÷ 2,5 m zdi nebo země
Detekce napětí do vzdálenosti		0 ÷ 0,4 m

	Vysílač	Přijímač
Baterie	6 x 1,5 V	1 x 9 V
Rozměry	190 x 85 x 50 mm	250 x 65 x 45 mm
Hmotnost	0,45 kg	0,36 kg

STAVEBNÍ STĚNOVÝ SCANNER BOSCH

D-TECT 150



- Vysoká přesnost a spolehlivost, stejné výsledky i při opakovaných měřeních
- Informace o přípustné hloubce vrtání u všech lokalizovaných objektů
- Ihned použitelný, není nutná žádná nepohodlná kalibrace
- Přehledné a lehce pochopitelné zobrazení na displeji
- Jednoduchá obsluha prostřednictvím logického vedení pomocí displeje
- Robustní a stabilní provedení pro použití na stavbě
- Ergonomický tvar držadla pro pohodlnou práci
- Lokalizace plastových trubek, což je světově jedinečné
- Lokalizace elektrického vedení (zapojeného i nezapojeného)
- Lokalizace nízkonapěťového vedení, např. telefonního
- Detekce otáčivého vinutí elektrických spotřebičů
- Detekce kovů všeho druhu - měď, hliník, železo a ocel
- Detekce dřeva v povrchových stavebních vrstvách

Technické specifikace:

Maximální hloubka měření	150 mm
Přesnost	± 5 mm
Automatické vypnutí	po 5 minutách
Napájení	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Krytí	IP54
Hmotnost	cca 0,7 kg

Přístroj zaručuje maximální bezpečnost pro vrtání. Lokalizuje s nejvyšší přesností elektrické vedení, všechny kovové i nekovové předměty - kovy, dřevo a dokonce plasty. Stěnový scanner D-TECT 150 pracuje na základě své jedinečné technologie velmi spolehlivě a nabízí dosud nedosažitelné proměřování a bezpečnost při vrtání. Do maximální hloubky 150 mm je možno detekovat např. plastové vodovodní trubky, elektrická vedení všeho druhu s přesně zobrazenou přípustnou hloubkou vrtání na displeji.