

# prezentace

Digitální sonda s filtrem a generátor

# výrobku

## Společnost Hossiden Besson

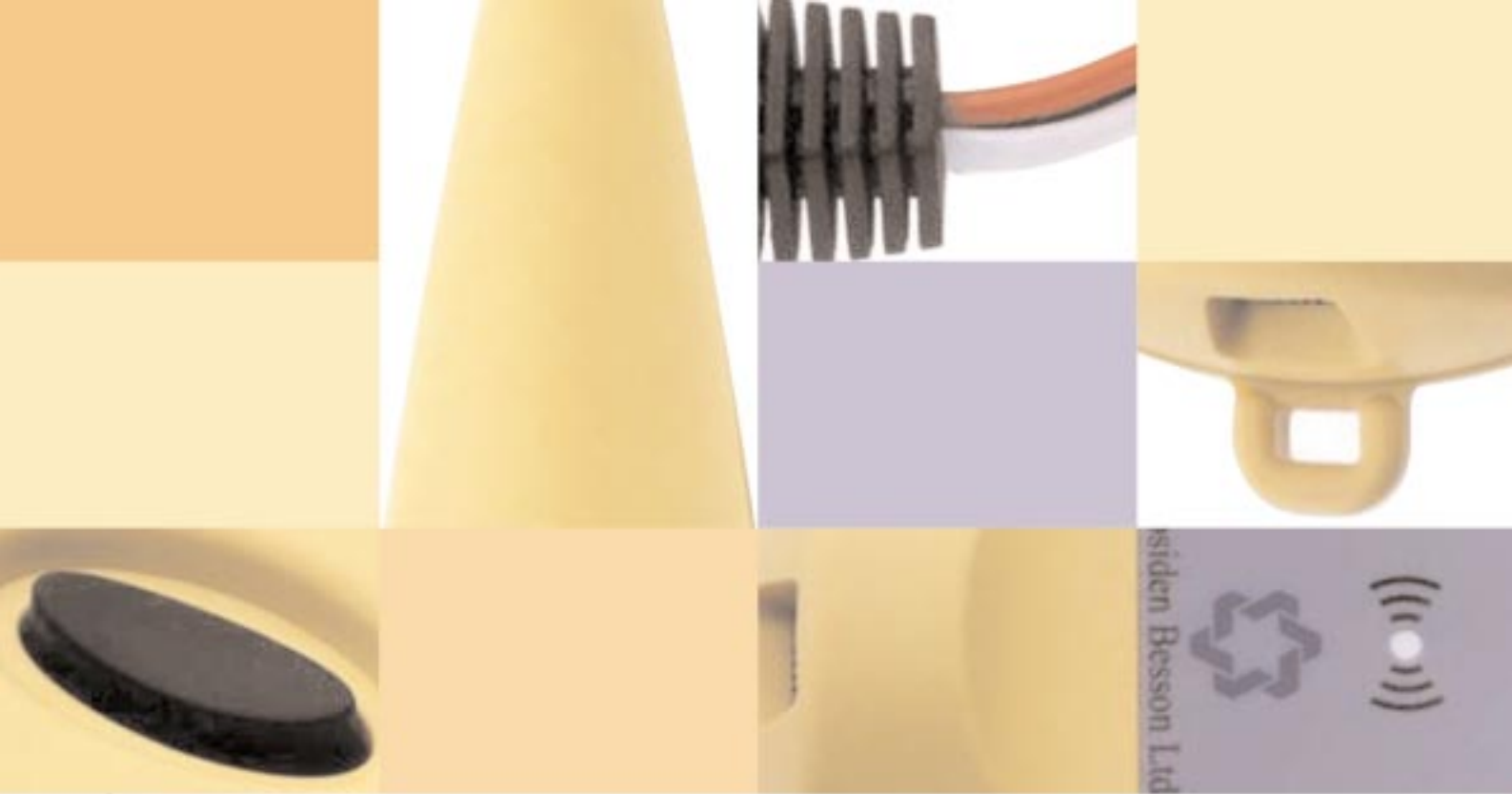
**Ltd.** vyvinula přístroj pro identifikaci a vyhledávání vodičů, který využívá digitální signál. Tato metoda představuje první použití digitální technologie v této oblasti. Použití této technologie podstatně zkrátí čas techniků při vyhledávání vodičů.

**Zvukový (tónový) generátor** také dokáže rozpoznat datové služby a nedovolí uživateli připojit se k lince během provozu a tím zabezpečí linku proti poškození.

## Popis

- Tento inteligentní digitální vyhledávací přístroj pracuje spolehlivě při lokalizaci poškozených kroucených vodičů.
- Robustní provedení, odolné proti vodě
- Ergonomicky navrženo pro pohodlí a snadné použití
- Dodáváno v ochranném transportním pouzdru, které lze připevnit na opasek
- Podrobný návod k použití v českém jazyce
- K sondě lze připojit sluchátka a může tak být použita nejen v tichém, ale i v hlučném prostředí. (Sluchátka tvoří samostatné příslušenství.)





#### Digitální sonda s filtrem

- Sonda s filtrem na nejvyšší technologické úrovni
- Může být použita ve spojení se zvukovými generátory vysílajícími tón nebo data
- Jedno multifunkční tlačítko pro ovládání všech funkcí
- Napájena 9voltovou alkalickou baterií PP3
- LED-indikace pro pracovní režim, slabé napětí baterie, polaritu linky a impedanci linky
- Vizuální a zvuková signalizace úrovně citlivosti
- Zásuvka pro sluchátka pro použití v tichém prostředí
- Dodávána s manipulační upevňovací smyčkou na zápěstí
- Rozměry: Délka 200mm  
Průměr max.45mm



#### Analogový zvukový generátor

- Bezporuchová činnost až do vzdálenosti 6 kilometrů
- Jedno multifunkční tlačítko pro ovládání všech funkcí
- Dva testovací vodiče zakončené 4mm banánkem a krokodýlkem, je možné také paralelní připojení k telefonní síti pomocí RJ konektoru
- Napájen 9 voltovou alkalickou baterií PP3
- LED-indikace pro pracovní režim, slabé napětí baterie, polaritu linky a impedanci linky
- Dodáván v nárazu vzdorném a otřesu vzdorném polypropylénovém pouzdru

- Odolnost proti pádu testována z výšky tří metrů

- Dodáván s manipulační upevňovací smyčkou na zápěstí

- Rozměry: 75mm x 45mm x 45mm

- Odolný proti vodě

#### Sonda detekující digitální data

- Sonda detekující digitální data na nejvyšší technologické úrovni (Přístroj nebude vysílat signál, pokud je linka v provozu.)
- Bezporuchová činnost až do 6 kilometrové vzdálenosti
- Jedno multifunkční tlačítko pro ovládání všech funkcí
- Dva testovací vodiče zakončené 4 mm banánkem a krokodýlkem, je možné také paralelní připojení k telefonní síti pomocí RJ konektoru
- Napájena 9 voltovou alkalickou baterií PP3
- LED-indikace pro pracovní režim, slabé napětí baterie, polaritu linky a impedanci linky

- Dodávána v nárazu vzdorném a otřesu vzdorném polypropylénovém pouzdru v barvách dle vašich požadavků
- Odolnost proti pádu testována z výšky tří metrů
- Dodávána s manipulační upevňovací smyčkou na zápěstí
- Rozměry: 75mm x 45mm x 45mm
- Odolná proti vodě
- V případě objednávky:

- 1400000= Digitální sonda s filtrem
- 1400100= DSP Zvukový generátor
- 1400200= ASP Zvukový generátor
- 1400300= DSP Zvukový generátor a souprava sond
- 1400400= ASP Zvukový generátor a souprava sond