



## digiPHONE<sup>+</sup>

Receptor de undă de șoc pentru localizarea magnetică și acustică a defectelor

### Avantaje

- ▶ Calitate acustică ridicată și imunitate la zgomote
- ▶ Funcție „tastă mută” automată
- ▶ Afișaj color antireflexiv, vizibil în lumina soarelui
- ▶ Operare ușoară prin setări automate
- ▶ Limitarea volumului comutabilă la 84dB(A)
- ▶ Localizare traseu cu indicație stânga-dreapta

Noul **digiPHONE+** dă o nouă definiție liniștii! El este o adevărată inovație în localizarea exactă a defectelor!

Combinarea diferitelor metode pentru o supresiunea eficientă a zgomotelor vă oferă o performanță acustică maximizată, prin care se aud numai zgomotele generate de defect.

- Fără trafic!
- Fără "tocuri"!
- Fără "dialoguri"!
- Fără alte zgomote!

Auziți numai defectul și atât!

**Urechile dumneavoastră vor fi încântate!**

### Noua tehnologie inclusă în digiPHONE+

**BNR – Background Noise Reduction** Noua tehnologie inteligentă BNR de filtrare și reducere a zgomotelor ambientale înglobată în **digiPHONE+** produce o experiență acustică deosebită, care lasă să se audă numai zgomotele produse de descărcarea arcului din defect.

**APM – Automatic Proximity Mute** Este o altă îmbunătățire inclusă în noul **digiPHONE+**. La apropierea mâinii de mâner sonorul se dezactivează, în acest fel operatorul nu aude nici un fel de zgomote generate de deplasarea microfonului într-o nouă poziție. După eliberarea mânerului, sonorul se reactivează cu o scurtă întârziere de timp, asigurând astfel amplasarea stabilă a senzorului pe teren.

**Carcasa** Noul concept de carcasă al senzorului în combinație cu un microfon special pe suspensii reduce sunetul propriu al senzorului și permite o așezare stabilă a acestuia chiar și pe suprafețe denivelate.

### Trassierung

Indicația stânga / dreapta a **digiPHONE+** menține operatorul întotdeauna pe traseu iar „busola” îi arată direcția către defect. Distanța față de defect este indicată fie ca durată fie în metri.

### Toate avantajele dintr-o privire

- ▶ Operare ușoară, setări automate
- ▶ BNR – Reducerea zgomotului ambiental
- ▶ APM – Deconectarea automată a căștilor la apropierea Mâinii de mâner (protecție „Bang“)
- ▶ Limitarea volumului la 84 dB(A) (cf. Normelor de protecție la zgomote și vibrații)
- ▶ Măsurarea distanței în milisecunde sau metri
- ▶ Localizare traseu cu indicație stânga / dreapta
- ▶ „Busolă” pentru indicarea direcției către defect
- ▶ Mâner ergonomic, reglabil și detașabil
- ▶ Stabilitate ridicată a senzorului pe sol până la 45°
- ▶ Senzor cu carcasă etanșă IP 65



### Specificații tehnice

#### Receptor

Afișaj  
 Securitate  
 Amplificare  
 Alimentare  
 Autonomie  
 Clasa de protecție  
 Dimensiuni  
 Greutate  
**Senzor**  
 Dimensiuni  
 Înălțime  
 Lungime mâner  
 Greutate

#### Domeniu dinamic

#### Domeniu de frecvență

Filtre OFF  
 Trece jos  
 Trece bandă  
 Trece sus

#### Clasa de protecție

#### DPP-CU

TFT-Color, 320 x 240 Pixeli  
 Limitare volum la 84dB(A)  
 >120 dB  
 6 x LR6 alcaline, 2500 mAh  
 > 10 ore

#### IP 54

65 mm x 225 mm x 100 mm  
 0,9 kg (incl. bateriile)

#### DPP-SU

Diametru 230 mm  
 140 mm

480 ... 750 mm reglabil  
 2,2 kg (incl. mânerul)

Canal acustic >110 dB  
 Canal magnetic >110 dB

100 ... 1500 Hz

100 ... 1500 Hz

100 ... 400 Hz

150 ... 600 Hz

200 ... 1500 Hz

IP 65

Reglarea complet automată a nivelului de triggerare a canalului acustic și a celui magnetic.

Reducerea inteligentă a zgomotului ambiental - BNR

Deconectarea automată a căștilor la deplasarea senzorului - APM

### Set livrat

- ▶ Receptor DPP-CU cu curea
- ▶ Căști KR 22-5
- ▶ Senzor DPP-SU cu mâner telescopic, vârf, placa de sol, cablu de conexiune, set de baterii
- ▶ Geanta de transport izolată
- ▶ Manual de operare

### Reprezentanța Seba Dynatronic

Str. Aviator Ștefan Protopopescu nr. 1  
 Bl. C6, et. 6, ap. 25, sect. 1, București  
 Tel. 021 2309138, Fax. 021 2039381  
 E-mail: seba.ro@sebakmt.com