

Radiodetection RD8200G kabelsøger modtager m iLoc, CAT &GPS

App til dokumentation og CAT mapping software samt indbygget GPS
til lokation



RD8200G er en effektiv kabelsøger, hvor brugervenlighed og avanceret teknologi går op i en højere enhed. Med RD8200G kan du hurtigt og effektivt lokalisere fejl og brud på kabler, ved anvendelse af sender og fejlsøgerramme (tilbehør). Kabelsøgeren er udstyret med funktioner, der gør den særligt oplagt til brug af forsyningsselskaber, ledningsejere og EL-installatører.

RD8200G har indbygget iLOC for dokumentation og GPS for location samt CAT software

Modellen har i forhold til forrige generation fået flere opgraderinger i elektronik, kraftigere lyd og advarsel ved u hensigtsmæssigt "sving" med søgeren og kan både anvendes til lokalisering sonder, rør og kabler samt lokalisering af kabelfejl i terræn.

RD8200 er et uhyre præcist og effektivt redskab, og den brugervenlige kabelsøger gør arbejdet både nemmere, hurtigere og mere effektivt. Det betyder, at både du og din kunde kan spare tid og penge.

RD8200 er udstyret med den nyeste og mest innovative teknologi, og det gør i sidste ende arbejdet nemmere for dig. Med denne kabelsøger kan du derfor sørge for, at du får mest muligt ud af din arbejdsdag.

Kabelsøgeren er udstyret med et overskueligt display, store knapper og et ergonomisk design, så den er nem at bruge. Det betyder, at du kan bruge din tid på at arbejde fremfor at forstå indviklede funktioner.

Fordele ved RD8200G:

- Robust design, der kan holde til hverdagen på arbejdet
- Kraftig højttaler, for akustint søgning i selv støjende miljø
- Stort, klart og overskueligt display samt store knapper, der gør det nemt at betjene den – selv i sollys
- Høj brugervenlighed – det bliver ikke nemmere!
- Letvægts kabelsøger med et ergonomisk design
- Udstyret med live dybdemåling
- Kompas, der viser retningen på kabler
- Højt antal af senderfrekvenser, der gør det nemt at finde kabler uanset miljø det nemt at finde kabler uanset miljø
- Indbygget GPS for lokation

kabelfejlsøgning.

RD8200G leveres klar til brug med alkaliebatterier og genopladeligt Li-ion batteri kan tilkøbes som tilbehør.

[Du kan finde videoer med vores guide til kabelsøgning her.](#)

Tekniske Data:

til terræn/jord

App:	Ja
App Type :	Android
Display :	LCD monocrom
Kapslingsklasse (IP):	65
Software inkluderet :	Windows
Frekvens Min (Hz):	50
Frekvens Max (Hz):	200000000
Funktioner:	Spænding ,Radio,Auto (spænding+radio),Max peak,Null,Sonde,Jordfejl
Batteri:	2 stk, LR20, Ekskl.
Batteri type:	LR20
Vægt (kg):	2,6
Dimensioner HxBxD (mm):	648x286x125

Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
5706445733132	6398733258	Radiodetection RD Tx10 10W sender med Bluetooth og I-loc
5706445733125	6398733245	Radiodetection RD Tx10 10W sender
5706445733286	6398733339	Radiodetection Stort stetoskop for 4/7/8xxx serien
5706445733231	6398733290	Radiodetection Higan stetoskop for 4/7/8xxx serien
5706445733293	6398733342	Radiodetection "Type CD" stetoskop for 4/7/8xxx serien
5706445733330	6398733384	Radiodetection Signalklemme tang "Type CD" til RX
5706445733644	6398733643	Radiodetection Sonde super Ø64mm 33kHz (15m dybde)
5706445733637	6398733630	Radiodetection Sonde sewer Ø64mm 33kHz (8m dybde)
5706445733613	6398733614	Radiodetection Sonde standard Ø39mm 8kHz (5m dybde)
5706445733620	6398733627	Radiodetection Sonde standard Ø39mm 512Hz (5m dybde)
5706445733606	6398733601	Radiodetection Sonde standard Ø39mm 33kHz (5m dybde)
5706445733590	6398733591	Radiodetection Sonde S18A Ø18mm 33kHz (4m dybde)
5706445733675	6398733669	Radiodetection Sonde S13 Ø13mm 33kHz (2m dybde)
5706445733729	6398733698	Radiodetection Sonde S9 Ø9mm 33kHz
5706445733668	6398733656	Radiodetection Sonde S6 Ø6mm 33kHz
5706445733361	6398733410	Radiodetection Li-Ion bat m 230V lader RD7/8xxx DLM serie RX
5706445733354	6398733407	Radiodetection kuffert for RD7/8xxx serien
5706445733347	6398733397	Radiodetection taske for RD7/8xxx serien