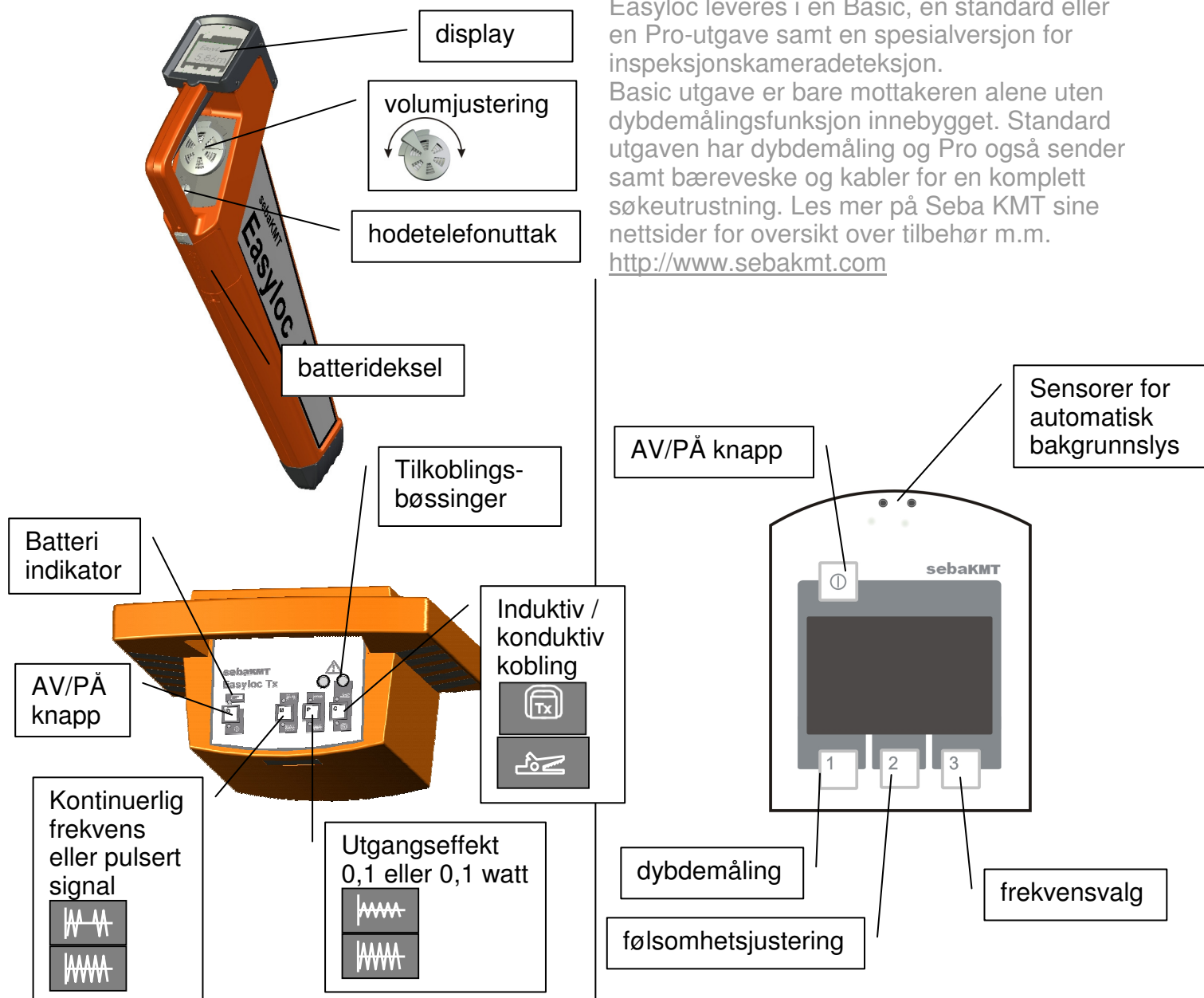


BRUKERVEILEDNING FOR EASYLOC KABEL- OG RØRSØKER

Denne veiledningen er ment å gi en praktisk innføring i hvordan aktuelt utstyr kan betjenes. For detaljert informasjon om tekniske data, service og vedlikehold, kabelsøkingsteori og oppkoblingsmetoder se original manual for Easyloc (engelsk/tysk) eller ta kontakt med Seba nor for mer informasjon.



Easyloc leveres i en Basic, en standard eller en Pro-utgave samt en spesialversjon for inspeksjonskameradeteksjon.

Basic utgave er bare mottakeren alene uten dybdemålingsfunksjon innebygget. Standard utgaven har dybdemåling og Pro også sender samt bæreseske og kabler for en komplett søkeutrustning. Les mer på Seba KMT sine nettsider for oversikt over tilbehør m.m.

<http://www.sebakmt.com>

Feilsøkingsspesialisten

Din ledende leverandør av måleinstrumenter og tjenester!

www.seba-nor.no

Diagnosis | Fault Location | Leak Detection | Line Location

Foretaksnavn: Seba nor as
 Kontoradresse: Jomfrubråtveien 78, 1179 Oslo
 Postadresse: P.O. Box 31 Bekkelagshøgda, 1109 Oslo
 Org.nr. NO 931 924 583 MVA

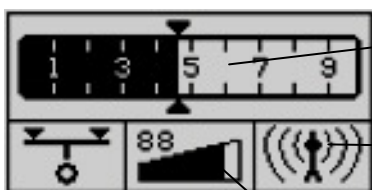
Telefon: +47 22 28 00 40
 Telefaks: +47 22 74 02 80
 E-post: firmapost@seba-nor.no
 Web: www.seba-nor.no / www.sebanor.com
 Seba KMT GmbH, WEE-Reg.-Nr. DE 24650880



Frekvensvalg: benytter RF (radio frekvenser) passiv søkefunksjon

Frekvensvalg: benytter 50Hz (strømførende EL kabler) passiv søkefunksjon

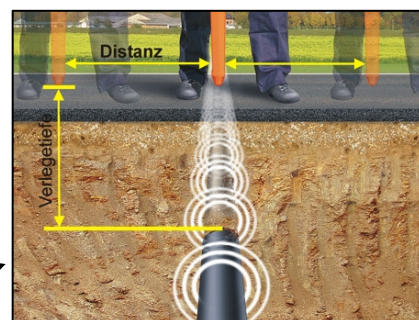
Frekvensvalg: benytter 33 kHz (aktiv frekvens) fra sender



Felt/signalstyrke

Aktiv frekvensfunksjon

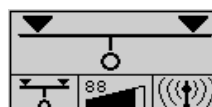
Følsomhetsnivå



Dybde måling i aktiv frekvens fra sender gir dybde i meter

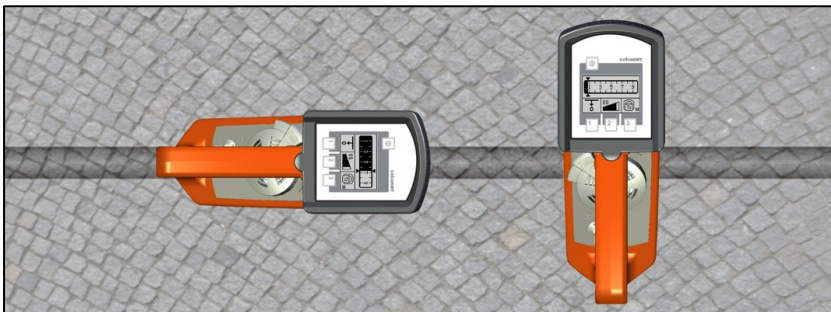


Dybde måling i passiv frekvens gir beskjed om å gå ut til siden, høyre/venstre inntil "stopp" angis



"Stopp" angis ved symbolet og pilene vist ovenfor. Avstanden fra dette punkt og inn til senter av trasseen er dybdeanslaget.

Retningen på trasseen som skal søkes angis ved maks signal slik vist nedenfor:



Batteribytte på sender gjøres ved rødt signal  mens på mottaker når visning angir 10% eller mindre batteri ved oppstart. Se figurer nedenfor for batteribytte:

