

## OOM-4

### Digitaalne liinitester

OOM-4 on digitaalne liinitester, mida saab kasutada koos lõhkamismasinatega millel ei ole sisseehitatud liinitestrit. OOM-4 võimaldab ohutult kontrollida nii üksikute detonaatorite ja juba koostatud lõhkamisliini takistust.

OOM-4 mõõdab takistust piirides 0 – 1999 Ω . Garanteeritud mõõtevool on ohutu 1 mA. Mõõtmisel tuleb hoida alla vajutatuna membraanlüliti TEST. Mõõtmistulemused ilmuvad esipaneelil asuvale LCD tabloole.



OOM-4`l on kaks mõõterežiimi: hetkeline ja pidev. Vaikimisi on sisse lülitatud hetkeline mõõterežiim – mõõtmine toimub, kui hoida lüliti TEST allavajutatuna ja katkeb, kui lüliti vabastada. Pidevrežiim lülitatakse sisse, hoides lüliti TEST alla vajutatuna rohkem kui 10 sekundit. Pidevrežiim on kasulik teatud lõhkamis-spetsiifiliste kontrollimiste puhul. Pidevrežiim lülitub automaatselt välja 1 tunni möödudes. Liinitester on patareitoitega.

OOM-4 korpuse kaitstusaste on IP65 rahvusvahelise standardi IEC 60529 alusel, ta on pritsme- ja tolmukindel.

#### OOM-4 Kasulikud Omadused

- Väga täpne
- Lai digitaalne mõõtevahemik
- Kiirühendusklennid
- Hetkeline ja pidevrežiim mõõtmisel
- Kerge ja vastupidav

Parameeter	Väärtus
Takistuse mõõtevahemik	0 - 999 Ω ja 1000 - 1999 Ω, Vahemik valitakse automaatselt
Mõõtmise resolutsioon	0,1 Ω vahemikus 0 – 999 Ω 1 Ω vahemikus 1000 – 1999 Ω
Täpsus	±0.5% või ±0.1 Ω, emb-kumb on suurem
Liini takistuse kontrollvool	1 mA
Toide	3 x 1,5V AAA patareid
Kaitstuse aste	IP65
Töötemperatuur	–20 kuni +50°C, 100% suhtelise õhuniiskuse korral
Kaal	0,23 kg
Gabariidid	140 x 69 x 34 mm