

## **Teknisk data**



**OBS! Pulsen får bara anslutas till spänningslös anläggning**

- Överspänningsskydd: Snabb glaströrsäkring 5 X 20 mm 315mA 250V (3 st.).  
  
Om Pulsen mot all förmodan skulle glömmas kvar i elanläggningen efter ev. felsökning och komma i kontakt med nätspänning, så skyddar ovanstående säkringar instrumentet.  
  
**2 st. reservsäkringar medföljer och sitter under locket.**
- Strömförsörjning: 9V batteri LR61.
- Drifttid: ca 50 tim. Automatisk avstängning efter ca 1 tim 45 min.
- Hölje: IP 67 skydd, hög stöttålighet.
- Mått (HxBxD): 130x80x35 mm.
- Vikt: 224 gr. inkl. batteri.
- Drifttemperatur: -25° +50° C.

## **Pulsen består av**

- 1 st. Pulsgivare med pulseringarna: L1-N: 2,5 Hz.  
L2-N: 5 Hz.  
L3-N: 10 Hz.
- 4 st. Mätssladdar.
- 4 st. Krokodilgripklo.
- 1 st. Bruksanvisning.

## **Tillbehör**

### **Förvaringsväska**

Hård väska i plast, två förvaringsfack med plats för instrument, mätssladdar och annat tillbehör.

### **Indikerande instrument, hög- o lågohmig summer.**

Lågohmig summer används vid identifiering och felsökning, där resistiva laster som glödlampor och element finns i elanläggningen t ex lägenhet, villa eller gatubelysningsanläggningar.

1. Hadortest.
2. Unitest, Summer med lampa.

Högohmig summer används vid identifiering och felsökning där den resistiva lasten är i det närmaste obefintlig, eller att felet i elanläggningen är så att säkringen ej löst ut, eller att säkringen löser ut ibland t ex gatubelysningsanläggningar.

1. Quicktest, kombinerad spänningsprovare och summer.
2. Unitest, summer med lampa.