

# TENMA®



**Weerstandscade**

**Model: 72-7265 en 72-7270**

## **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE**

**Lees deze instructies voor gebruik a.u.b. aandachtig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.**

**Bij het gebruik van elektrische apparaten, moeten de basisvoorzorgsmaatregelen altijd worden opgevolgd.**

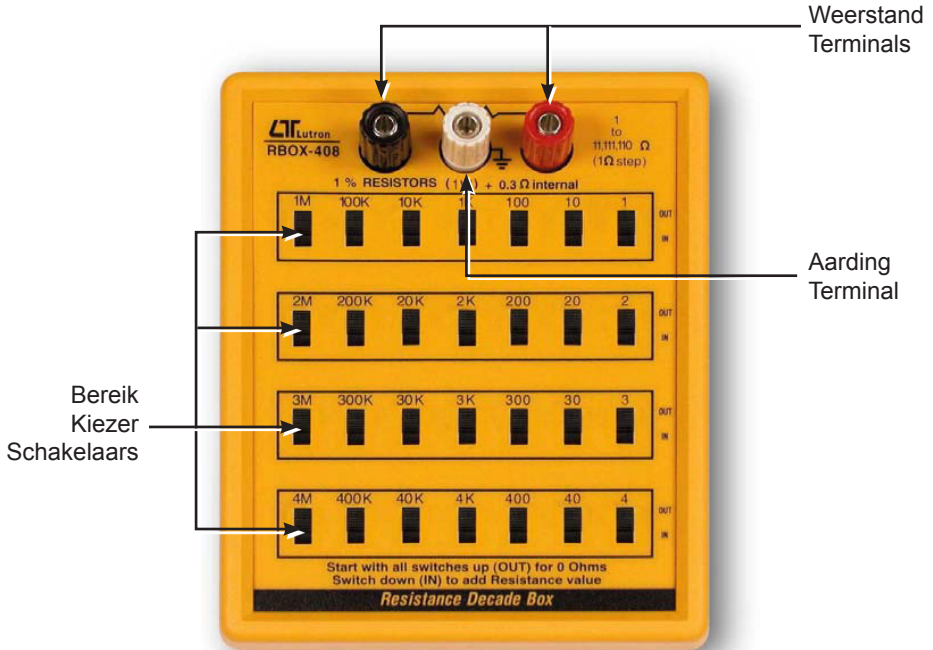
- Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om brand of elektrische schokken te voorkomen.
- Om elektrische schokken te voorkomen moet u dit product niet openmaken.
- Neem voorzorgsmaatregelen wanneer de spanningen hoger zijn dan 60 V DC en 30 V AC rms.
- Overschrijd de 250 V AC of DC zelfs niet met 1W of minder naar de weerstandsterminals.
- Controleer de isolatie van de behuizing vóór het gebruik. Als u een defect, een beschadiging of een abnormaliteit constateert, of als u denkt dat het apparaat kapot is, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het apparaat.
- Laat onderhoud uitsluitend over aan gekwalificeerd personeel.

## **WAT IS INBEGREPEN**

- Weerstandsdecade
- Gebruikershandleiding

## **FUNCTIES**

- Zakformaat, biedt nauwkeurige, betrouwbare prestaties.
- 1 tot 11.111.110 ohm, een breed bereik en een hoge resolutie (1 ohm per stap).
- Zeven decades van weerstand (72-7270)
- Vijf decades van weerstand (72-7265)
- Schuifschakelaars waarmee de gebruiker eenvoudig iets ergens aan toe kan voegen of iets ergens van af kan trekken voor de gewenste waarde.
- Terminals met multi-way-aansluitklemmen.
- ABS-kunststof behuizing, robuuste componenten.



- Start in eerste instantie met alle schakelaars omhoog (OUT) voor nul ohm.
- Schuif een schakelaar naar beneden (IN) om weerstandswaarde toe te voegen.
- De aardterminal is verbonden met de metalen behuizing van alle schakelaars. Voor sommige speciale toepassingen mag het apparaat worden aangesloten op de Aardterminal van de externe apparatuur om andere omgevingsinvloeden te voorkomen.

### Waarschuwing:

Het wattage van de "Outputweerstand" is 1 W.

Voeg geen wattage van meer dan 1 W toe aan de weerstandsoutput-terminals.

Voeg geen spanning van meer dan AC/DC 250 V toe aan de weerstandsoutput-terminals, zelfs als het standaardwattage minder is dan 1 W.

## SPECIFICATIES

Functie	Beschrijving
Bereik	1 tot 11.111.110 ohm (1 ohm per stap)
Nauwkeurigheid	In het apparaat worden enkel 1%-weerstand gebruikt
Wattage:	1,0 W
Interne verdwaalde weerstand	maximaal 0,3 ohm
Stroomvoorziening	Geen
Bedrijfstemperatuur	0 ° tot 50 °C (32 ° tot 122 °F)
Bedrijfsvochtigheid	Minder dan 80% RH
Gewicht	320 g (0,7 lb)
Afmetingen (H x B x L)	147 x 117 x 55 mm (5,8 x 4,6 x 2,2 inch)

## REINIGING

- Reinig de behuizing met een schone, zachte doek.
- Gebruik bij het reinigen geen chemische, schuur- of oplosmiddelen die de behuizing zouden kunnen beschadigen.



### INFORMATIE OVER AFVALVERWERKING VOOR CONSUMENTEN VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

Deze symbolen geven aan dat er een gescheiden inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) of afgedankte batterijen vereist is. Gooi deze items niet weg met het gewone huisafval. Afzonderlijk voor de behandeling, terugwinning en recycling van de gebruikte materialen. Afvalbatterijen kunnen worden teruggebracht naar batterijrecyclingpunten die de meeste batterijverkopers aanbieden. Neem contact op met uw lokale overheid voor informatie over de batterij- en AEEA-recyclingprogramma's die beschikbaar zijn in uw regio.



Gemaakt in China. PR2  
Gebr. Rev 1.0