

# HANDLEIDING TDGCxxx – Regelbare Transformator

Geachte klant, wij feliciteren u met de aankoop van uw nieuwe regelbare transformator! Met deze keuze heeft u gekozen voor een product dat een aantrekkelijk design combineert met geavanceerde technische kenmerken. Lees de volgende aansluitings- en bedieningsinstructies aandachtig door en volg ze op om optimaal van het apparaat te kunnen genieten!

## Kenmerken

- Onmisbaar accessoire voor je elektronicawerkplaats.
- Met de variabele transformatoren kun je alle AC-spanningsverbruikers in het bereik van 0-250 volt controleren en testen.

## Veiligheidsinstructies

- Dit apparaat heeft de fabriek verlaten in een technisch veilige staat. Om deze toestand te behouden en een veilige werking te garanderen, moet de gebruiker de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing in acht nemen.
- Controleer het apparaat voor ingebruikname op beschadigingen; indien dit het geval is, het apparaat niet in gebruik nemen!
- Reparaties aan het apparaat mogen alleen door een gespecialiseerde werkplaats worden uitgevoerd.
- Bescherm het apparaat tegen spatwater en direct zonlicht.
- Reinig het apparaat niet met schoonmaakmiddelen. Gebruik voor het schoonmaken een licht vochtige doek.
- Open het apparaat in geen geval. Onjuiste montage kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatiesleuven van het apparaat, want dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren of ventilatorkachels.
- Plaats geen vloeistofcontainers die gemakkelijk kunnen omvallen op of in de buurt van het apparaat. Als er vloeistof in het apparaat terechtkomt, koppel dan onmiddellijk de primaire spanning los en laat het apparaat controleren door een gekwalificeerde servicetechnicus voordat u het weer gebruikt. Schade veroorzaakt door vloeistoffen in het apparaat wordt niet gedekt door de garantie.
- Wees voorzichtig bij het hanteren van netsnoeren en aansluitingen. Raak deze onderdelen nooit met natte handen aan!

## Ingebruikname

- Sluit de primaire wikkeling met een geschikte kabel aan op een 230V stopcontact.
- Sluit de secundaire wikkeling aan op de belasting en zorg ervoor dat het gespecificeerde vermogen van de transformator niet overschreden wordt.
- Je kunt nu de variabele transformator gebruiken om de uitgangsspanning langzaam aan te passen.