

HANDLEIDING  
ZEKERING-IDENTIFICATOR  
TURBOTECH MODEL TT 191 CBI



## Voorzorgsmaatregelen

Elektrische schokken kunnen ernstig lichamelijk letsel veroorzaken. Daarom is het belangrijk om onderstaande informatie grondig door te nemen alvorens model TT 191 CBI in gebruik te nemen. Dit instrument mag enkel gehanteerd worden door een bekwaam vakman, en dit overeenkomstig de voorgeschreven richtlijnen. De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af in geval van schade of lichamelijk letsel als gevolg van het niet-naleven van de veiligheidsvoorschriften.

Alvorens de test te beginnen, moet men steeds controleren of het toestel behoorlijk werkt en of de batterijspanning voldoende is.

## Technische gegevens

- ◆ Bedrijfsspanning: 220 ~ 240 VAC
- ◆ Bedrijfsfrequentie: 50/60 Hz
- ◆ Vermogen van de zender: gevoed via stopcontact
- ◆ Vermogen van de ontvanger: gevoed met 9V batterij

## Vorbereiding

### *Installatie van de batterij*

1. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment van de ontvanger.
2. Verbind een 9V-batterij met de connector.
3. Installeer de batterij in het compartiment.
4. Sluit het deksel.

### *Testen van het instrument*

1. Plug de zender in het stopcontact dat u wil testen. De diode op de zender licht op.
2. Schakel de ontvanger aan totdat u een klik hoort en de diode oplicht. Dit is de maximale gevoeligheid van de ontvanger.
3. Houd de ontvanger in de nabijheid van de zender, zoals op afbeelding 1. Als de zender werkt en als het stopcontact onder spanning is, geeft de ontvanger een pieptoon en licht de diode op.

## Gebruik

### **Lokaliseren van stroomonderbreker of zekering**

1. Plug de zender in een stopcontact; de diode licht op.
2. Test het toestel (zie Testen van het instrument).
3. Houd de ontvanger tegen de zekeringkast en richt hem op de stroomonderbreker of zekering, zoals op afbeelding 2.
4. Verplaats de ontvanger langzaam op en neer en verminder zijn gevoeligheid, door het wielje bij te regelen, totdat één enkele stroomonderbreker of zekering een pieptoon veroorzaakt. (In sommige gevallen kan een nabijgelegen stroomonderbreker of zekering een geluidssignaal veroorzaken als gevolg van de bekabeling).
5. U kan de stroomkring uitschakelen nadat de juiste stroomonderbreker of zekering gelokaliseerd is; het geluidssignaal verdwijnt.
6. Controleer of de rode diode op de ingeplugde zender dooft, dit om te bevestigen dat u de juiste stroomonderbreker of zekering uitgeschakeld hebt.

## Lokaliseren van de stopcontacten die door de wandchakelaar bediend worden

1. Dit toestel is het eenvoudigste middel om te controleren of een stopcontact bediend wordt door een wandchakelaar.
2. Zet de schakelaar op OFF.
3. Plug de zender in het te testen stopcontact.
4. Herhaal de testprocedure (zie Testen van het instrument).
5. Als de ontvanger geen signaal geeft, wordt dat gedeelte van het stopcontact bediend door de wandchakelaar.



## Onderhoud en opberging

Onderhoud de behuizing met een neutraal detergent; gebruik geen schuurmiddelen of solventen. Als men het toestel gedurende meer dan 60 dagen niet gebruikt, verwijder dan de batterij en berg ze afzonderlijk op.

*Gezien onze politiek gericht is op ontwikkeling en constante verbetering, behouden wij ons het recht voor om wijzigingen in de technische gegevens aan te brengen, en dit zonder voorafgaande verwittiging.*

### **WAARSCHUWING**

**Om een elektrische schok of schade aan het toestel te voorkomen, erop toezien dat er geen water in de behuizing binnendringt.**