SafetyPAT 3140

Inhoudsopgave

- 1. Garantie & aansprakelijkheid
- 2. Verwijdering van oud product
- 3. Conformiteitsverklaring
- 4. Beoogd gebruik
- 5. Veiligheidsaanwijzingen
- 6. Accessoires
 - 6.1 Standaard accessoires
 - 6.2 Optionele accessoires
- 7. Samenstelling van de SafetyPAT 3140
 - 7.1 Voorzijde
 - 7.2 Bovenzijde
 - 7.3 Achterzijde
- 8. <u>Aan de slag</u>
 - 8.1 Het opladen van de accu
 - 8.2 Opstarten
- 9. Gebruikersinterface
 - 9.1 Schermindeling
 - 9.2 Menu Navigatie
 - 9.3 Batterijstatus
 - 9.4 Test Functionaliteit
- 10. Opties menu
 - 10.1 Bekijk Opgeslagen gegevens
 - 10.2 Gebruikers opties
 - 10.3 Bluetooth instellen
 - 10.4 Testprogramma's aanpassen
 - 10.5 SafetyPAT 3140 Uitvoer (Verzenden)
 - 10.5.1 Uitvoer naar PATManager v4
 - 10.5.2 Kopieer instellingen
 - 10.5.3 CSV
 - 10.6 SafetyPAT 3140 Invoer (Ontvangen)
 - 10.6.1 Upload uit PATManager
 - 10.6.2 Inlezen Instellingen
 - 10.6.3 Het uploaden van een logo voor TnT Labels
 - 10.6.4 Achtergrond afbeeldingen
 - 10.7 Datum en tijd
 - 10.8 Geheugen
- 11. Keuren Arbeidsmiddelen
 - 11.1 Automatisch Testprogramma
 - 11.1.1 Invoeren Object gegevens
 - 11.1.2 Het gebruik van de Risico Analyse Calculator

- 11.1.3 Visuele inspectie
- 11.1.4 Elektrische inspectie
- 11.1.5 Afdrukken van een label
- 11.2 Handmatig Test Menu
- 11.3 Test Functies
- Aarde Doorgang Compenseren van de weerstand van de Meetsnoeren Isolatieweerstand Vervangende Lekstroom Lekstroom (verschil) Aanraak Lekstroom ALS Uitschakeltijd IEC Kabel / Bedrading Externe Lekstroom Adapters 11.5 PAT Instellingen
- Algemene Disise Inventori
- 12. <u>Algemene Risico Inventarisatie (RI&E)</u>
- 13. Elektrische specificaties
- 14. Praktische informatie
 - 14.1 Standaard Testprogramma's
 - 14.2 NEN 3140 limieten
- 15. Eisen aan de omgeving
- 16. Onderhoud
 - 16.1 De accu opladen.
 - 16.2 Beveiliging van de SafetyPAT 3140
 - 16.3 Reiniging van de SafetyPAT 3140
 - 16.4 de accu-eenheid vervangen
- 17. <u>Service</u>
 - 18.1 Registratie
 - 18.2 Kalibratie

1. Garantie & aansprakelijkheid

Wabtec Netherlands garandeert dat dit product bij normaal gebruik en onderhoud vrij is van defecten in materiaal en vakmanschap voor een periode van 2 jaar (afhankelijk van productregistratie) op voorwaarde dat het instrument wordt onderhouden en gekalibreerd in overeenstemming met de fabrikant instructies. De periode van de garantie wordt van kracht op de dag van levering.

(C) Copyright 2020

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, of in een geautomatiseerd gegevensbestand worden opgeslagen, of openbaar gemaakt, in enige vorm of wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of op enige manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Wabtec Netherlands B.V..

Wabtec Netherlands voert een beleid dat gericht is op voortdurende ontwikkeling en behoudt zich daarom het recht voor zonder voorafgaande aankondiging de in deze publicatie weergegeven specificatie en beschrijving van de apparatuur te wijzigingen.

2. Verwijdering van oud product



Dit product is ontwikkeld en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten die gerecycled kunnen worden.

Als dit symbool / logo is aangebracht op een product dan valt dit product onder de Europese directive 2002/96/EC.

Controleer hoe bij u de inzameling in uw plaats is geregeld van producten die dit symbool / logo voeren.

Voer dit product alleen af volgens de lokale regelingen. Voer dit product niet af bij het gewone afval. Het correct afvoeren volgens deze regelingen draagt bij aan een beter milieu.

3. Conformiteitsverklaring

Wabtec Netherlands verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het product:

SafetyPAT 3140

In overeenstemming is met de relevante bepalingen van de volgende normen:

NEN-EN 61010-1:2010, NEN-EN 61010-1-030:2010 Veiligheidseisen voor elektrische apparatuur voor meting, besturing en laboratoriumgebruik.

NEN-EN 61557-1, -2, -4:2007 & -10:2013 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1000V AC en 1500V gelijkspanning - Apparatuur voor beproeven, meten en bewaken van veiligheidsmaatregelen

NEN-EN 61326:2013

Elektrische apparatuur voor meting, besturing en laboratoriumgebruik EMC Vereisten Prestaties: Het instrument werkt binnen de specificaties bij gebruik overeenkomstig de voorwaarden in de bovenstaande EMC en veiligheidsnormen.

De hierboven aangeduide tester voldoet aan de eisen van Richtlijn 2014/35/EU en 2014/30/EU.

4. Beoogd gebruik

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor het gebruik van voldoende opgeleid personeel. De volgende symbolen worden in deze gebruiksaanwijzing en op de SafetyPAT 3140.



Gevaar:

Gevaar voor direct contact met delen onder spanning. Waarschuwing:



Algemeen gevaarteken.

Lees de bijbehorende instructies zorgvuldig.

Opmerking: Onder bepaalde omstandigheden kunnen er in vrijwel elk elektronisch geheugen gegevens verloren gaan of worden gewijzigd. Daarom aanvaardt Wabtec Netherlands B.V. geen verantwoordelijkheid voor financiële verliezen of claims door verloren geraakte of anderszins onbruikbaar geworden gegevens die het gevolg zijn van misbruik, onjuist gebruik, defecten, veronachtzaming van de gebruikershandleiding en of procedures of andere verwante oorzaken.

5. Veiligheidsaanwijzingen

Deze SafetyPAT 3140 is gebouwd en getest volgens:

NEN EN 61010-1: 2010 NEN-EN 61557 deel 1, 2, 4 en 10

Om een veilige werking van het apparaat te garanderen, moeten opmerkingen en waarschuwingen in deze handleiding altijd worden opgevolgd.

Als de SafetyPAT 3140 wordt gebruikt op een manier



anders dan in de gebruiksaanwijzing beschreven, kan dit invloed hebben op de bescherming. Zorg er altijd voor dat het circuit of de te testen apparatuur elektrisch geïsoleerd is. Sluit de SafetvPAT 3140 niet aan op elektrische circuits met nominale spanning hoger dan CAT II 300 VAC/DC. De SafetyPAT 3140 en alle bijbehorende kabels moeten worden gecontroleerd op tekenen van beschadiging voordat apparatuur wordt gebruikt. Niet gebruiken als er tekenen van beschadiging zijn. Gebruik alleen de juiste meetsnoeren die met de SafetyPAT 3140 worden geleverd. Meetsnoeren niet aanraken buiten de barrière op de meetpennen. De SafetyPAT 3140 kan een hoge spanning of netspanning aanbieden aan het te testen apparaat. Raak geleidende delen van het apparaat niet aan wanneer testen actief zijn. Als SafetvPAT 3140 wordt gebruikt om de aanwezigheid of afwezigheid van gevaarlijke spanningen bepalen, controleer altijd het functioneren van spanning meetfunctie voor en na gebruik door een bekende spanningsbron aan te bieden. De SafetyPAT 3140 is niet geschikt voor het werken in een explosieve gas of stof omgeving. De SafetyPAT 3140 is ontworpen voor metingen in een droge omgeving.

De SafetyPAT 3140 is voorzien van een oplaadbare accu die wordt opgeladen terwijl de SafetyPAT 3140 is aangesloten op een wandcontactdoos. Alleen een Nieaf-Smitt accu mag worden aangesloten met de SafetyPAT 3140. Koppel de SafetyPAT 3140 los van

alle kabels alvorens het batterijcompartiment te openen.

Indien een veilige werking van de SafetyPAT 3140 niet meer gegarandeerd kan worden, zal de SafetyPAT 3140 onmiddellijk moeten worden uitgeschakeld, losgekoppeld van alle test-en meet-functie en beveiligd om verder gebruik te voorkomen

Er mag worden aangenomen dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is:

- Als het instrument of snoeren zichtbare tekenen van beschadiging tonen of
- Het instrument werkt niet of
- Na langdurige opslag onder ongunstige omstandigheden.

6. Accessoires

6.1 Standaard accessoires

De SafetyPAT 3140 wordt geleverd met de volgende onderdelen:

- 1 x SafetyPAT 3140
- 1 x Zwarte voedingskabel
- 1 x Test snoer, zwart, 1.2m
- 1 x Krokodil klem, zwart
- 1 x Test snoer, rood, 1.2m
- 1 x Krokodil klem, rood
- 1 x IEC meetsnoer
- 1 x USB Download kabel

6.2 Optionele accessoires

Bluetooth Barcode Scanner PATManager 4 Software 3 Fase lekstroomadapter 16A 3 Fase lekstroomadapter 32A 626 000 685

Deze zijn alleen als set (rode en zwarte meetsnoeren met krokodillen bek te verkrijgen Artikelnr. Set: 626 000 787 626 000 676 500 181 375

626 000 795 626 000 774 626 000 750 626 000 749

7. Samenstelling van de SafetyPAT 3140



Voorzijde

- 1. Testaansluitingen
- 2. LCD scherm
- 3. Functietoetsen F1-F5
- 4. QWERTY-toetsenbord
- 5. UIT / STOP-toets
- 6. AAN / START-toets
- 7. Pijltjestoetsen



Bovenzijde

- 1. Testcontactdoos
- 2. IEC-test aansluiting
- 3. Rode test aansluiting
- 4. Zwarte test aansluiting en Lader.
- 5. USB Type B (Uitwisselen)
- 6. USB Type A (USB Stick)



Achterzijde

- 1. Camera
- 2. Verlichting
- 3. Batterijcompartiment

8. Aan de slag

8.1 Het opladen van de accu

Zorg voor het eerst gebruik van SafetyPAT 3140, dat het apparaat met behulp van het zwarte driepolige netsnoer via Testaansluiting 4 op het lichtnet wordt aangesloten om de tester volledig op te laden.

8.2 Aanzetten



Dit is de AAN/START knop.

Dit is de UIT/STOP knop

De eerste keer dat de SafetyPAT 3140 wordt opgestart zal de gebruiker automatisch worden ingesteld op admin . De admin gebruiker heeft volledige toegang tot alle menu's en functionaliteiten van het apparaat.

Voor meer informatie over het wijzigen van gebruikersnaam en het wachtwoord zie 10.2 Gebruikersopties .

9. Gebruikersinterface

9.1 Schermindeling



- 1. Informatiebalk
- 2. Functietoets iconen
- 3. Testprogramma overzicht
- 4. Meetwaarde informatie
- 5. Hoofdscherm

Informatiebalk

Dit gedeelte van het scherm toont de datum, tijd, huidige gebruiker, batterijstatus en verbindingsstatus.

Functietoetsen pictogrammen

Dit gedeelte van het scherm wordt gebruikt om aan te geven welke actie de Functietoetsen F1-F5 hebben.

Testprogramma informatie

Dit gebied wordt alleen weergegeven in de test-modus en toont de onderdelen binnen het geselecteerde testprogramma. Hier worden ook de resultaten en status getoond van de testen die zijn uitgevoerd. In de handmatige modus zal dit scherm één test tonen.

Test informatie

Dit gebied wordt alleen in testmodus getoond, met de informatie voor de actieve test. Dit omvat de meting, een analoge aanduiding, de duur en de limiet. Sommige testen kunnen meer dan een meting tonen.

Hoofdscherm

Dit gebied wordt gebruikt om de menu-items, tekstvelden en formulieren weer te geven.

9.2 Menu navigatie

De SafetyPAT wordt bestuurd door de functietoetsen. De functietoets iconen, boven iedere toets, zijn contextgevoelig en kunnen veranderen afhankelijk van de welke test actief is.

In het Beginscherm kunnen de onderstaande iconen/functies worden gevonden:



Dit is de PAT functie. Hiermee wordt het Apparaten Testscherm geopend om de keuringen uit te voeren Dit is de RI&E functie. Hiermee kunnen de Risico

Inventarisaties (RI&E) worden uitgevoerd



Dit is de Menu/Optie functie. Deze functie zal een contextgevoelig menu weergeven afhankelijk van het huidige scherm.



Dit is de informatie functie. Afhankelijk van het gebruikte scherm, zal dit details over SafetyPAT 3140 weergeven.

Dit is de Home functie. Hierdoor wordt teruggekeerd naar het beginscherm.



Dit is de Terug functie. Hierdoor wordt teruggekeerd naar het vorige scherm zonder wijzigingen op te slaan.



Dit is de Help functie. Hiermee wordt de handleiding opgeroepen. In geval van een handmatige test wordt direct de juiste hoofdstuk geselecteerd.

9.3 Accustatus

Tijdens het gebruik van de SafetyPAT 3140 wordt de batterij status periodiek gecontroleerd.

De SafetyPAT 3140 kan de onderstaande statustonen:



Dit symbool geeft aan dat de accu 100% is opgeladen.

Er zijn verschillende symbolen die de huidige accuspanning weergegeven. Wanneer deze pictogrammen worden getoond kunnen de testen normaal worden uitgevoerd.

Dit symbool geeft aan dat de accu bijna leeg is. Hoewel de testen met batterijen in deze staat nog steeds goed zijn, kunnen misschien niet alle testen worden afgerond in de gestelde tijd.



Dit symbool geeft aan dat de accu leeg is. De SafetyPAT 3140 schakelt zichzelf uit na een korte periode.



Dit symbool geeft aan dat de SafetyPAT 3140 de accu's oplaadt met de volle laadstroom.

4

Dit symbool geeft aan dat de SafetyPAT 3140 de accu's oplaad via druppelladen met beperkte laadstroom.

- 4

Dit symbool geeft aan dat de SafetyPAT 3140 een storing heeft gedetecteerd in de accu's of het acculader circuit. Haal de stekker van de SafetyPAT 3140 uit de wandcontactdoos en wacht 2 minuten. Sluit daarna de stekker weer aan. Als de storing aanhoudt neem dan contact op met Wabtec Netherlands.

Houd er rekening mee dat de batterij symbolen periodiek worden bijgewerkt.

9.4 Test Functionaliteit

Er zijn twee knoppen die het starten en stoppen van de geselecteerde test type besturen.



Dit is de knop START. Deze wordt gebruikt om een keuring te starten.



Dit is de STOP knop. Deze wordt gebruikt om een keuring te stoppen.

10. <u>Opties menu</u>

In het Opties menu zijn de onderstaande opties te selecteren:

🔁 10.1 Bekijk opgeslagen gegevens

Hiermee kunnen alle gegevens die in de SafetyPAT 3140 zijn opgeslagen worden bekeken. Door het selecteren van dit pictogram kan een lijst met alle objecten worden getoond. Gebruik de pijltoetsen om omhoog en omlaag te bewegen.



Dit is de OK-functie. Hiermee wordt het geselecteerde resultaat getoond.



Met deze knop kunt u de gegevens filteren om een aangepaste weergave te tonen. Selecteer de gewenste filters en druk op 'OK'.

Onder het geselecteerde object krijgt u een lijst met opties zoals PAT resultaten en afbeeldingen. Druk op **OK** om te openen.

Bij het bekijken van Resultaten word het **Menu** -pictogram beschikbaar, zodat u resultaten kunt bekijken of etiketten printen.



Dit is de Menu/Opties toets. Deze functie zal een contextgevoelig menu tonen afhankelijk van de huidige test opties.



De SafetyPAT 3140 heeft een standaard gebruikersaccount opgezet genaamd **admin**. Hiermee heeft u volledige toegang tot alle opties.

Dit menu maakt het mogelijk om nieuwe gebruikersaccounts aan te maken, te bewerken en te verwijderen. Gebruikers kunnen hun eigen scherm dim tijd, automatisch uitschakelen, achtergrondafbeelding, icoon en opstartscherm veranderen. Druk op **Opslaan** om te bewaren.



Gebruik deze knop om de Gebruiker te wijzigen.

Vervolgens kunt u de gebruikersnaam en het juiste wachtwoord invoeren om de huidige gebruiker van de tester te veranderen. Het wachtwoord kan worden gewijzigd met de optie "Wijzig wachtwoord".



Gebruik de knop **Wijzig wachtwoord** van de huidige gebruiker om een wachtwoord aan te passen. Voer het oude wachtwoord in om dit vervolgens te vervangen door een nieuw en bevestigen.



In het menu **Gebruikers rechten** kunnen gebruikers hun huidige rechten bekijken. Als gebruikers rechten hebben voor 'gebruikers bewerken' zullen zij ook in staat zijn om eigen en andere gebruikers instellingen te bewerken. Als een instelling wordt gecontroleerd, heeft de gebruiker toegang tot die voorziening of functie. Om een functie of functie te blokkeren, bijvoorbeeld het aanpassen van de tijd en de datum of testsequenties bewerken, schakelt u die functie uit voor het opslaan.



Dit is de **Nieuwe Gebruiker** knop. Hier kan een nieuwe gebruikersaccount worden aangemaakt door het toevoegen van een gebruikersnaam en wachtwoord. Druk op 'Opslaan' om te bewaren. Gebruikersrechten kunnen worden ingesteld in het menu 'Gebruikers rechten'.



Dit is de **Gebruiker verwijderen** knop. Het zal de gebruiker verwijderen welke in de 'Gebruikersnaam' keuzelijst geselecteerd is.

Houd er rekening mee dat de admin gebruiker niet kan worden verwijderd.



Druk op deze knop om veranderingen **Op te slaan** en terug te keren naar het vorige scherm.

Dit is de **Kopieer Gebruiker** functie. Hiermee worden de instellingen en voorkeuren van de huidige gebruiker naar een nieuw gebruikersaccount gekopieerd.



10.3 Bluetooth instellen

Hiermee kunnen de Bluetooth-accessoires worden ingesteld zodat deze met de SafetyPAT 3140 kunnen communiceren. Schakel het Bluetooth-apparaat dat u wilt koppelen in en ervoor te zorgen dat deze detecteerbaar is.



Bluetooth apparaten en keert de tester terug naar het vorige menu. U kunt dan gebruik maken van de pijltjestoetsen om de juiste Bluetooth-ID uit de keuzelijsten voor uw Barcode scanner, Printer of mobiel apparaat te selecteren. Druk op 'Opslaan' indien gereed. Druk op deze knop om wijzigingen op te slaan en terug te

Bluetooth Zoeken knop. Hiermee wordt gezocht naar

keren naar het vorige scherm.



De SafetyPAT 3140 wordt geleverd met een aantal vooraf gedefinieerde Testprogramma's. Deze kunnen volledig naar wens worden aangepast of uitgebreid.

Via de knop Testprogramma's (4) kan een van de volgende opties worden gekozen.



Dit is de OK-functie. Dit zal het geselecteerde programma openen.

- Aanpassen Bewerkt het gemarkeerde programma.
- Kopiëren Maakt een kopie van de gemarkeerde testprogramma.
- Verwijderen Wist het gemarkeerde testprogramma.
- Test toevoegen Voegt een nieuw testprogramma toe aan het einde van de lijst.
- Test invoegen Voegt een nieuw programma toe onder het gemarkeerde testprogramma.

Bij het bewerken van een programma zijn de volgende functies beschikbaar



Testonderdeel toevoegen. Dit zal een nieuw



testonderdeel toe voegen direct onder de geselecteerde.



Testonderdeel verwijderen. Dit zal de geselecteerde test van het test programma verwijderen.





10.5.1 SafetyPAT 3140 uitvoer naar PATManager v4

De gegevens van de SafetyPAT 3140 kunnen worden ingelezen in de PATManager v4 software.

Selecteer in de SafetyPAT 3140 Uitvoer keuzelijst de optie "Naar PATManager".



Filter. Met deze knop kunnen de objecten voor

downloaden worden gefilterd. Selecteer de filters die u wilt toepassen en druk op **OK**.



Dit is de **OK**-knop. Dit zal de wijzigingen in het huidige

scherm accepteren en naar het volgende scherm gaan.

Vervolgens kan er een van de 3 opties worden geselecteerd uit de keuzelijst:

1. USB Geheugen Stick

Plaats een USB geheugen stick in de USB type A-poort van de SafetyPAT 3140. Selecteer een bestandsnaam en druk op 'Opslaan'.

Instructies voor hoe deze gegevens in te lezen in PATManager v4 zijn te vinden in de PATManager v4 helpbestanden.



USB-PC-kabel

Sluit de USB download kabel aan op de USB type B poort van de SafetyPAT 3140 en een USB poort op uw PC. Selecteer een bestandsnaam en druk op 'Opslaan'. Instructies voor hoe deze gegevens in te lezen in PATManager v4 zijn te vinden in de PATManager 4 helpbestanden.



Wobiel Apparaat (Bluetooth)

Een mobiele apparaat met Bluetooth kan worden geconfigureerd op de SafetyPAT 3140 om deze methode te gebruiken. Zie **10.3 Bluetooth instellen** .

10.5.2 Kopieer Instellingen

U kunt de instellingen van een SafetyPAT 3140 tester kopiëren naar een andere SafetyPAT 3140.

Kies de optie **Kopieer Instellingen** uit de keuzelijst in menu **SafetyPAT 3140 Uitvoer**. Selecteer **USB geheugen stick** in de "**met**" keuzelijst. Plaats de USB geheugen stick. Druk op **Opslaan**.

10.5.3 CSV

De meetgegevens kunnen worden geëxporteerd naar Excel via een CSV uitvoer. Hiermee worden alle automatische keuringen exclusief de afbeeldingen, naar een CSV bestand uitgevoerd.

Kies de optie **CSV** uit de keuzelijst in menu **SafetyPAT 3140 Uitvoer**. Selecteer **Uitvoer** in de "**met**" keuzelijst.

Druk op **Alles (F4)** om de uitvoer te starten. Standard wordt het bestand SafetyPATUitvoer.csv aangemaakt.



10.6.1 SafetyPAT 3140 invoer

Vanuit PATManager v4 is het mogelijk om gegevens over te zetten naar de SafetyPAT 3140. Selecteer in de **SafetyPAT 3140 Invoer** keuzelijst de optie "**Uit PATManager**". Instructies voor hoe dit werkt in PATManager v4 is te vinden in de PATManager v4 helpbestanden.

Vervolgens kan er een van de 3 opties worden geselecteerd uit de keuzelijst:



Plaats een USB geheugen stick in de USB type A-poort van de SafetyPAT 3140. Instructies voor hoe deze gegevens in te lezen in PATManager v4 zijn te vinden in de PATManager v4 helpbestanden.



. WSB-PC-kabel

Sluit de USB download kabel aan op de USB type B poort van de SafetyPAT 3140 en een USB poort op uw PC.

Instructies voor hoe deze gegevens in te lezen in PATManager v4 zijn te vinden in de PATManager v4 helpbestanden.



Mobiel apparaat (Bluetooth)

Een mobiel apparaat met Bluetooth kan worden geconfigureerd op de SafetyPAT 3140 om deze methode te gebruiken. Zie **10.3 Bluetooth instellen**.

10.6.2 Inlezen instellingen

Instellingen van een andere SafetyPAT 3140 kunnen worden ingelezen in de tester. Selecteer in de **SafetyPAT 3140 Invoer** keuzelijst de optie "inlezen instellingen". Selecteer het bestand en druk op **F3-Opslaan.** Zet de tester uit en weer aan.

10.6.3 Het uploaden van een logo voor TnT Labels

Een bitmap logo kan worden ingelezen in de SafetyPAT 3140 voor gebruik met een Test 'n' Tag printsysteem. Het logo moet in .BMP zijn met een maximale grootte van 320 pixels bij 240 pixels.

Sla het logo dat u wilt gebruiken op een USB geheugen stick.

Selecteer Printer Logos in de SafetyPAT 3140 invoer keuzelijst.

Selecteer de invoer methode in de "met" keuzelijst

Selecteer het bestand en druk op F3-Opslaan.

Zie ook Een etiket afdrukken.

10.6.4 Achtergrond afbeeldingen

De SafetyPAT 3140 heeft de mogelijk om een klant specifieke achtergronden te gebruiken. Deze kunnen worden ingelezen via de optie "Achtergrond afbeeldingen". De afbeelding moet een .png formaat hebben met een afmeting van 478x190 pixels. De afbeelding kan geselecteerd worden via het de gebruikersinstellingen.

Selecteer in de **SafetyPAT 3140 Invoer** keuzelijst de optie "Achtergrond afbeeldingen". Selecteer het bestand en druk op **F3-Opslaan.**

🦕 10.7 Datum en tijd

U kunt de datum en tijd in dit menu met de pijltoetsen en cijfertoetsen veranderen.



Druk op deze knop om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het vorige scherm.



10.8 Geheugen

Deze sectie geeft de mogelijkheid te bekijken hoeveel geheugen gebruikt is en hoeveel er nog over is.



Dit is de knop Herstellen. Selecteren van deze knop maakt het mogelijk om geheugen te wissen of de fabrieksinstellingen terug te zetten. Selecteer wat u wilt herstellen met de Enter-toets.



Druk op deze knop om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het vorige scherm.

11. Draagbare apparaten testen

🚳 11.1 Automatische testprogramma

De SafetyPAT 3140 wordt geleverd met een aantal vooraf gedefinieerde testprogramma's (zie **16.1 Standaard testprogramma's**). Deze testprogramma's kunnen elke een combinatie van elektrische of door de gebruiker gedefinieerde tests omvatten.

11.1.1 Invoeren object gegevens

| Object Nummer | Dit is een unieke identificatiecode van het testen object. Dit kan worden ingevoerd via het toetsenbord, een barcode scanner (zie 10.3 Bluetooth-configuratie), of is ingesteld op automatisch te verhogen (zie 11.4 PAT- instellingen). |
|----------------------------------|---|
| Test Programma | Dit is de naam van de vooraf gedefinieerde testprogramma welke wordt uitgevoerd op het apparaat. |
| Locatie | Dit is de plaats waar het apparaat zich bevindt. U kunt een locatie uit de lijst met de pijltoetsen kiezen of een nieuwe invoeren. |
| Afdeling | Dit is de standplaats van het apparaat. U kunt een afdeling uit de keuzelijst met de pijltoetsen kiezen of een nieuwe invoeren. |
| Hertest Periode (Visueel) | Dit is de periode, in maanden, waarin de apparatuur moet opnieuw worden geïnspecteerd. Dit kan handmatig worden ingevuld of de 'Risico Analyse Calculator' kan worden gebruikt. |
| Hertest Periode (Volledig) | Dit is de periode, in maanden, waarin de apparatuur opnieuw moet worden getest. Dit kan handmatig worden ingevuld of de 'Risico Analyse Calculator' kan worden gebruikt. |



U kunt de functie camera gebruiken om foto's te koppelen aan het actieve resultaat.



Deze knop schakelt de flitser in en uit.



Druk op deze knop om de foto te maken.



Deze knop wordt het beeld gekoppeld om terug te keren naar het vorige record. Druk nogmaals op de 'Camera' knop om nog een foto toe te voegen.

Met deze knop wordt de foto niet opgeslagen en kan er nieuwe worden gemaakt.

11.1.2 Het gebruik van de risico analyse calculator



In de risico analyse calculator kan via een aantal keuzes een hertest periode worden bepaald. De opties zijn met de pijltoetsen uit de keuzelijsten selecteren.

Dit is de OK-functie. Dit zal de wijzigingen in het huidige scherm opslaan en naar het volgende scherm gaan.

11.1.3 Visuele inspectie

Alle vooraf ingestelde testprogramma's beginnen met een visuele inspectie.



Het gebruik van de camera in dit scherm zal een foto toevoegen aan het testresultaat.



Dit is het Goedkeur icoon.

Dit is het Afkeur icoon.



Alles Met de knop Alles Goed worden alle inspecties Goed goedgekeurd en gaat het programma verder naar de volgende test.

11.1.4 De elektrische testen

De SafetyPAT 3140 heeft een meetsnoer detectie die automatisch een melding zal geven indien niet de juiste meetsnoeren zijn aangesloten.

Tijdens de testen wordt de duur van de test, de grenswaarde en het resultaat getoond op het scherm, zie Schermindeling.

Indien een onderdeel van het testprogramma wordt afgekeurd, zal het programma worden afgebroken en wordt het Opmerkingen scherm getoond. Dit kan worden gewijzigd in bij PAT instellingen .

11.1.5 Afdrukken van een etiket

Als een TnT Bluetooth-printer wordt geconfigureerd met de SafetyPAT 3140 kan deze worden ingesteld om een etiket na elke test automatisch af te drukken.

Dit is in te stellen bij PAT-instellingen bij het veld Einde test de optie Label Print te selecteren Opslaan.

Zie Bluetooth-instellingen en PAT Instellingen.



Dit is de functie Extra. Met deze functie is het mogelijk om het label te configureren. Selecteert een Goedkeur of Akeur logo, veranderen afdrukdichtheid of selecteer welke vooraf geconfigureerde labelprinter te gebruiken.



Dit is de functie Verander Formaat. Dit zal de vorm van het etiket te wijzigen

11.2 Handmatig testen uitvoeren

De SafetyPAT 3140 biedt direct toegang tot alle elektrische testen door een handmatige modus. Binnen elke test zijn er een aantal functietoets opties;



Dit is de functie Extra. Deze functie maakt het mogelijk

- om het test type te configureren, dit omvat:
 - duur van de test
 - Goed / Fout grenswaarden
- type test / aansluiting



Zorg er voor dat altijd de juiste test-verbinding wordt gekozen.

Raadpleeg de Test Functies sectie voor specifieke informatie over elk type test.

11.3 Test functies

Aarde doorgang



Zorg er altijd voor dat het te testen circuit elektrisch geïsoleerd is.



Merk op dat de meting nadelig kan worden beïnvloed door parallelle weerstanden van extra circuits of transiënten.



Het verbinden van een testsnoer op een gevaarlijke spanning bij een punt naar punt meting kan een gevaarlijke situatie opleveren.

Deze test is van toepassing op klasse I apparatuur. Deze functie kan de volgende metingen uitvoeren:

- Weerstand tussen de aardpen van de netstekker van een object en een metaal aanraakbaar deel van het testobject.
- Weerstand tussen twee meetpunten Punt naar Punt Doorgang.
- Weerstand tussen aardaansluiting van de Testcontactdoos en het aardpunt van de IEC-snoer aansluiting.

Gecontroleerd word dat de verbinding goed is met een voldoende lage weerstand. De meting wordt in Ohm weergegeven

Er zijn drie mogelijke methoden voor de aarde doorgangstest.





Zorg er voor dat altijd de juiste test verbinding wordt gekozen.

Selecteren van het type keuring

In de handmatige PAT testmodus, kan voor de **Klasse I Aarde** test worden gekozen tussen een Klasse I aarde doorgang test en een punt naar punt meting, als volgt:

Selecteer de functie **Klasse I Aarde** (1) en druk op de setup-toets (F3). Selecteer In het veld Test Type de gewenste functie.

Tijdens het automatische programma, zal het test type overeenkomstig zijn het testprogramma. Druk op de **Start** knop zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde test type. De test zal starten. Afbreken van de huidige test kan worden gedaan door middel van de **Stop** knop. Tests op IEC Kabels en Klasse I objecten worden uitgevoerd met een stroom van +200 mA en / of-200mA. Testen in Punt naar Punt modus worden altijd uitgevoerd met behulp van een stroom +200 mA-test. De richting van de teststroom kan worden verwisseld door het omwisselen van meetsnoeren op het te testen object.

Compenseren van de weerstand van de Meetsnoeren

Voor een meer nauwkeurige aarde doorgang meting, kan de weerstand van de meetsnoeren worden gecompenseerd. De functie kan gebruikt worden met zowel de Aarde doorgang als de Punt naar Punt meting.

De compensatie blijft actief, totdat de functie wordt uitgeschakeld door nogmaals de nul functie te activeren of als het test type wordt gewijzigd (zelfs als het SafetyPAT 3140 wordt uitgeschakeld). Bijvoorbeeld als een set meetsnoeren zijn gecompenseerd voor de Punt naar Punt meting, zal deze compensatie worden gedeactiveerd indien het test type wordt veranderd naar aarde doorgangstest.

Een meetsnoer nullen

In de handmatige modus van de **Klasse I Aarde** test, drukt op de setup-toets (F3) en verander het test type in Aarde Doorgang Test. Druk op opslaan (F4). Sluit het aarde doorgang meetsnoer aan op de aarde meetaansluiting en verbind het meetsnoer met de aardpen van de Testcontactdoos. Druk op de **Null** knop (F4) om de compensatie te starten. Indien de compensatie actief is wordt het pictogram **Null** getoond op het display.

Beide meetsnoeren Nullen

In de handmatige modus van de **Klasse I Aarde** test, druk op de setup-toets (F3) en verander het test type in doorgang punt naar punt. Druk op opslaan (F4). Verbind beide meetsnoeren met met behulp van de meegeleverde krokodillenklemmen. Druk op de **Null** knop (F4) om de compensatie te starten. Indien de compensatie actief is wordt het pictogram **Null** getoond op het display.

Isolatie weerstand



Zorg er altijd voor dat het te testen circuit elektrisch geïsoleerd is.



Het verbinden van een testsnoer op een gevaarlijke spanning bij een punt naar punt meting kan een gevaarlijke situatie opleveren.

Deze test is van toepassing op **klasse I** en **klasse II** apparatuur. Deze functie kan de volgende metingen uitvoeren:

- Isolatieweerstand tussen spanning voerende delen en de aarde aansluiting van een object - Klasse I / IEC snoer isolatie-test
- Isolatieweerstand tussen spanning voerende delen en het meetsnoer (aangesloten op een geleidend deel van het object) - Klasse II isolatietest
- Isolatieweerstand tussen twee meetpunten Punt naar Punt Isolatie.

Met deze functie wordt gecontroleerd dat de testpunten voldoende van elkaar geïsoleerd zijn. De meting wordt weergegeven in MOhms.

Er zijn drie mogelijke methoden voor de isolatie test-verbinding.



Klasse I en IEC-snoer isolatie

De test wordt uitgevoerd tussen de fase en nul van de Testcontactdoos en de aardpin van de Testcontactdoos. Voor IEC-snoeren moet het andere einde worden aangesloten op de IECtest aansluiting.

Klasse II Isolatie De test wordt uitgevoerd tussen de fase en nul van de Testcontactdoos en de rode testaansluiting.



Punt naar Punt Isolatie De test wordt uitgevoerd tussen de rode en zwarte test aansluiting, beide meetsnoeren zijn nodig voor deze test.

Zorg er altijd voor dat de juiste test aansluiting wordt gebruikt voor het gekozen test type.

Zorg dat de netschakelaar van het apparaat AAN staat.

Tijdens deze test wordt 250V of 500V DC aangebracht tussen de twee meetpunten. Een 500V DC spanning zal aanwezig zijn tussen de twee meetpunten tijdens een Punt naar Punt-test.

Selecteren van het type keuring

In de handmatige PAT testmodus, kan voor de isolatie-test gekozen worden tussen 250V Isolatietest, 500V Isolatietest, 250V Punt naar Punt Isolatietest of 500V Punt naar Punt Isolatietest:

Selecteer de functie **Isolatie Weerstand** (2) en druk op de setup-toets (F3). Selecteer in het veld Test Type de gewenste functie.

Tijdens het automatische programma, zal het test type overeenkomstig zijn het Testprogramma.

Zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde test type druk op de **Start** knop. De test zal starten. Afbreken van de huidige test kan worden gedaan door middel van de **Stop** knop. De meting weergegeven in MOhm.

Indien een isolatietest wordt afgekeurd, kan dit het gevolg zijn van interne filtering of een overspanningsbeveiliging. Herhaal de test op 250V of vervang de isolatie test door een reële lekstroom test.

Vervangende lekstroom

Deze test is van toepassing op **klasse I** en **klasse II** apparatuur. Gecontroleerd wordt of de lekstroom tussen spanning voerende delen en de aarde aansluiting, of een aanraakbaar geleidend deel van de behuizing, voldoende laag is (volgens NEN 3140) Er zijn twee mogelijke methoden voor de vervangende lekstroom test.



Klasse I en IEC-snoeren Vervangende Lekstroom De test wordt uitgevoerd tussen de fase en nul van de Testcontactdoos en de aardpin van de Testcontactdoos. Voor IEC-snoeren moet het andere einde worden aangesloten op de IECtest aansluiting.



Klasse II vervangende lekstroom De test wordt uitgevoerd tussen de fase en nul van de Testcontactdoos en de rode testaansluiting.

Tijdens deze test wordt 40V AC aangebracht tussen de aardpen en de fase en nul contacten van de netvoeding stekker van het apparaat.

Zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde test type druk op de **Start** knop. De test zal starten. Afbreken van de huidige test kan worden gedaan door middel van de **Stop** knop. De meting weergegeven in mA.

Hou er rekening mee dat de waarden voor de vervangende lekstroom aanzienlijk kunnen afwijken van die van een reële lekstroomtest als gevolg van de manier waarop de test wordt uitgevoerd (bv. deze kan worden beïnvloed door de aanwezigheid van nul-aarde ontstoringscondensatoren).

Lekstroom (verschil)

 Controleer altijd of een toestel met bewegende onderdelen (bijv. een elektrische boor) veilig is gemonteerd om het risico van schade aan apparatuur of personeel te voorkomen.
 Vermijd langdurig, herhaald begin van de proef. Indien dit niet gebeurt kan dit leiden tot onjuiste metingen gebruik bij volle belasting (16A) met lange test duur omdat dit de levensduur van het apparaat kan verminderen.
 Zorg er altijd voor dat indien een apparaat of snoer voorzien is van een ALS bescherming, dat deze ALS wordt gereset bij het.

Deze test is van toepassing op **klasse I** apparatuur. De SafetyPAT 3140 moet via de netstekker worden aangesloten op de Netvoeding. Het te testen object moet worden aangesloten in de testcontactdoos



Let OP! Na het starten van de Test zal het Tesobject worden bekrachtigd!

Deze test moet altijd worden gestart met de **Start** knop.

Na de eerste test zal de fase en nul intern worden omgedraaid en dient de test nogmaals te worden uitgevoerd door middel van het indrukken van de **Start** knop. Zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde test type druk op de **Start** knop. De test zal starten. Afbreken van de huidige test kan worden gedaan door middel van de **Stop** knop. De meting wordt weergegeven in mA. Mocht een gemeten waarde te hoog zijn, dan wordt de test onmiddellijk afgebroken en een afkeur wordt opgeslagen.

Aanraak lekstroom

 Waarschuwing: controleer altijd of een toestel met bewegende onderdelen (bijv. een elektrische boor) veilig is gemonteerd om het risico van schade aan apparatuur of personeel te voorkomen.
 Vermijd langdurig, herhaald gebruik bij volle belasting (16A) met lange testduur omdat dit de levensduur van

het apparaat kan verminderen. Zorg er altijd voor dat indien een apparaat of snoer voorzien is van een ALS bescherming, dat deze ALS

wordt gereset bij het.

Deze test is van toepassing op Klasse II apparatuur. De SafetyPAT 3140 moet via de netstekker worden aangesloten op de netvoeding. Het te testen object moet worden aangesloten in de testcontactdoos





Het rode meetsnoer dient aangesloten te worden op de rode testaansluiting. De testsnoer moet worden aangesloten op een geleidend deel van het object.

Deze test moet altijd worden gestart met de **Start** knop.

Na de eerste test zal de fase en nul intern worden verwisseld en dient de test nogmaals te worden uitgevoerd door middel van het indrukken van de **Start** knop.

Zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde test type druk op de **Start** knop. De test zal starten. Afbreken van de huidige test kan worden gedaan door middel van de **Stop** knop. De meting wordt weergegeven in mA.

Mocht een gemeten waarde te hoog zijn, dan wordt de test onmiddellijk afgebroken en een afkeur wordt opgeslagen.

Aardlekschakelaar test (Extern)

Spanningen tussen de beschermingsleiding en de aarde kunnen de metingen beïnvloeden.

Deze test zal een sinusvormige stroom van 30 of 15mA tussen de testcontactdoos en de IEC stekker aanbrengen, en meet de tijd die nodig is voor aardlekschakelaar om uit te schakelen.



Verwijder alle andere aansluitingen voordat u een ALS test uitvoerd.



1. Het IEC snoer moet worden aangesloten tussen de Testcontactdoos en de IEC aansluiting. 2. De SafetyPAT 3140 moet via de netstekker worden aangesloten op de netvoeding aansluiting welke is voor zien van een ALS beveiliging.

Aardlekschakelaar test (snoer)

Spanningen tussen de beschermingsleiding en de aarde kunnen de metingen beïnvloeden.

Deze test zal een sinusvormige lekstroom stroom van 30 of 15mA laten lopen tussen de fase en de aarde van het netsnoer en meet de tijd die nodig is voor aardlekschakelaar om uit te schakelen.



De SafetyPAT 3140 moet via de netstekker worden aangesloten op de Netvoeding De ALS moet worden aangesloten tussen de Testcontactdoos en de IECtest aansluiting.

Zodra de juiste aansluitingen zijn gemaakt voor het geselecteerde testtype druk op de Start knop. De aardlekschakelaar wordt aangesproken en de ALS moet worden gereset. De meting wordt weergegeven in milli seconden.

IEC Kabel / Bedrading



De IEC-kabel-ingang is een test aansluiting en is niet bedoeld om rechtstreeks te worden aangesloten op de netspanning. Gebruik deze ingang NIET om op de netspanning aan te sluiten.



De IEC test controleert de bedrading bij het aansluiten van een IEC kabel. De kabel moet worden aangesloten op zowel de testcontactdoos als de IEC-test aansluiting.

Deze test kan worden gebruikt voor het testen van de bekabeling bij het aansluiten van 230V verlengsnoeren en kabelhaspels door de stekker van de meegeleverde IEC kabel te verbinden met de verlengsnoer.

In de editor voor de automatische programma's kan de Bedradingstest worden toegevoegd aan een specifiek programma. In de handmatige modus is de bedrading test al onderdeel van een vooraf gedefinieerde testcyclus die een aarde doorgangtest, een isolatie-test en de bedrading test omvat.

Externe Lekstroom Adapters



Tijdens het gebruik van een externe Lekstroom adapter zal het apparaat worden aangesloten op het lichtnet via de adapter.

De externe lekstroom adapter testfunctie is bedoeld om in combinatie met een Externe Lekstroom Adapter van Nieaf-Smitt te werken. Deze functie zal de weerstand van de beschermingsleiding en de lekstroom via de adapter meten.



 Verbind de externe lekstroom adapter met de SafetyPAT via de Rode test aansluiting

• Sluit het aarde doorgang meetsnoer aan op de **Zwarte** test aansluiting.

• Sluit de netvoeding en het apparaat aan op de externe lekstroom adapter.

Merk op dat het aansluiten van zowel het apparaat als de netvoeding aan de externe lekstroom adapter het te testen apparaat wordt bekrachtigd. Om een juiste lekstroomtest uit te voeren dient het te testen object te worden ingeschakeld.



Met deze functie kunt u de onderstaande parameters instellen voor de PAT testen.



Druk op deze knop voor de volgende pagina.



Druk op deze knop voor de vorige pagina.



Druk op deze knop om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het vorige scherm.

Testobject Dit veld kan worden ingesteld op:

- nummer Leeg veld,
 - Het herhalen van het laatste gebruikte of
 Het automatisch ophogen van het Objectnummer voor elke opeenvolgende proef.
- Start Dit veld wordt gebruikt voor het startpunt van de functie van automatisch ophogen. De ingevoerde waarde kan numeriek of alfanumeriek eindigend met een numerieke waarde.

Bij Afkeur test In het geval van een afkeur tijdens een automatisch programma, kan de SafetyPAT 3140 worden ingesteld op Einde Test (hiermee zal het testprogramma worden beëindigd) of een Afkeur Menu

Het afkeur menu biedt de volgende lijst met opties:

- Herstart de test
- Test overslaan
- Herstart Testprogramma (vanaf de eerste test)
- Afbreken Testprogramma (zonder opslaan van resultaten)
- Einde Testprogramma (en het opslaan van het foutieve resultaat)

Opmerking: De "Herstart test" functie is nuttig voor het omgaan met situaties zoals het vergeten van een aansluiting. Einde testprogramma zal het afkeur resultaat opslaan terwijl Afbreken Testprogramma geen resultaat zal opslaan.

EindeTest Er is een keuze uit 3 acties welke aan het einde van een testprogramma kunnen worden uitgevoerd.

Nieuwe test – Zal resultaat automatisch opslaan aan het einde van een testprogramma om vervolgens een nieuwe test te starten.

Print Label - Zal resultaat automatisch opslaan aan het einde van een testprogramma om vervolgens het Label Print scherm te tonen. Als het afdrukken is voltooid, zal de tester naar de volgende test gaan.

Opties zal het resultaat automatisch opslaan aan het einde van een testprogramma om vervolgens het venster test details te tonen. De F4 knop zal het venster Testresultaat opties openen, waaronder Resultaten Bekijken, Bekijk Testprogramma, Informatie, Print resultaten of Print label. Met de F6 knop keert men terug naar het objecten scherm klaar om een nieuwe test te starten.

Aard Dit veld kan ingesteld op "Laatste", waar de laatste meting van de meetperiode wordt gebruikt om te vergelijken met de grenswaarde of "Slechtste", waar de slechtste waarde tijdens de meetperiode wordt vergeleken met de grenswaarde.

Het instellen van het veld op "Slechtste", zorgt ervoor dat de aarde testen worden afgekeurd als tijdens de meting een waarde hoger dan de grenswaarde wordt geconstateerd. Bijvoorbeeld als er een kortstondige onderbreking in de aardleiding is als het netsnoer wordt bewogen.

Aarde
omkerenDeze instelling wordt gebruikt om de automatische
omkering van de aarde doorgangsmeting in-of
uitschakelen. UIT stelt de aarde doorgang teststroom
in op +200 mA en AAN stelt de aarde doorgang
teststroom in op +200 mA, gevolgd door-200mA.

Verv.Dit veld wordt gebruikt om de vervangende lekstroomLekstroomschaalfactor in te stellen op 0%, 6% of 10%. De
vervangende lekstroom aflezing wordt dan berekend
voor 230 (0%), 244V (6%) of 253V (10%).

Notities Kan worden ingesteld om het notitie venster te tonen: altijd (na elke testprogramma), als het testresultaat is een goedgekeurd, als het testresultaat is afgekeurd, nooit bij afkeur of helemaal niet.

Nieuwe Dit veld kan worden ingesteld op "Leeg" om een leeg notities veld te tonen, of "Zelfde als vorige" waar de vorige notities blijven staan in het notitie veld. Dit kan

handig zijn bij het uitvoeren van herhaalde metingen aan dezelfde type toestel.

Tekstregel Hiermee is een veld toekenning in te stellen voor elk van de vier notitie regels voor PATManager in: Opmerkingen, Object omschrijving, Object groep, Merk, Type en Serienummer of Locatie te zien zijn als nodig is.

12. Algemene Risico Inventarisatie (RI&E)

In dit menu is het mogelijk een risicobeoordelingen te maken voor eventuele risico's op de werkplek en het berekenen van een risicoscore.



Voeg nieuw risico toe. In het vervolg scherm kan een gevaar nummer worden toegekend aan het risico. Selecteer een locatie en afdeling via de keuzenlijsten of voer een nieuwe in als dat nodig is. Druk op 'OK' om het formulier in te vullen.



Dit zijn de instellingen. Met deze functie kunt u instellingen zoals hoe het gevaar nummer moet worden gevuld, configureren.

Gebruik de pijltoetsen om door het formulier te lopen en het toetsenbord om de relevante velden te vullen.

Gebruik de linker en rechter pijltjestoetsen om "Gevolgen van het Risico' en 'Kans op dit Risico' te selecteren.

Dit zal een berekende score tussen 1-12 geven voor "Prioriteit van risico niveau" en 'Advies' op basis van deze score.



Indien nodig kunt u corrigerende maatregelen 'toevoegen', toewijzen aan personeel en een tijdschema voor de voltooiing.



U kunt de functie camera gebruiken om foto's te koppelen aan het actieve resultaat.



Deze knop schakelt de flitser in-en uit.



Druk op deze knop om de foto te maken.



Deze knop wordt het beeld gekoppeld om terug te keren naar het vorige scherm. Druk nogmaals op de 'Camera' knop om nog een foto toe te voegen.



Met deze knop wordt de foto niet opgeslagen en kan er nieuwe worden gemaakt.



Druk op deze knop om wijzigingen op te slaan en terug te keren naar het vorige scherm.

13. Elektrische specificaties

Aarde Doorgang

| Teststroom (Last 2Ω): | + / - 200 mA DC met compensatie |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Testspanning (open klem): | > 4VDC |
| Meetbereik: | 0.05Ω - 19.99Ω |
| Weergavebereik: | 0.01Ω - 19.99Ω |
| Resolutie: | 0.01Ω |
| Nauwkeurigheid: | +/- 5% + 4 cijfers |
| Aantal testen volgens IEC61557-4: | ca. 1500. |

Isolatieweerstand Test

| Testspanning: | 500V en 250V DC |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Teststroom: | 1mA minimum (last van |
| | 1kOhm/volt, <2mA (kortsluit) |
| Testspanning: | +20%, -0% |
| Meetbereik: | 0.10MΩ tot 19.99MΩ |
| Weergavebereik: | 0.00MΩ tot 19.99MΩ |
| Resolutie: | 0.01ΜΩ |
| Nauwkeurigheid: (<10MΩ) | +/- (5% + 5 cijfers) |
| (>10MΩ) | +/- (10% + 5 cijfers) |
| Aantal testen volgens IEC61557-2: | ca. 1500. |

Vervangende Lekstroomtest

| Testspanning: | > 25VAC <50VAC |
|--|--|
| Meetbereik: | 0.20mA tot 19.99mA |
| Weergavebereik: | 0.00mA tot 19.99mA |
| Resolutie: | 0.01mA |
| Nauwkeurigheid: | +/- (10% +2 cijfers) |
| Weergavebereik: Resolutie: Nauwkeurigheid: | 0.00mA tot 19.99mA 0.01mA +/- (10% +2 cijfers) |

Verschil Lekstroom

| 6A |
|----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Aanraak Lekstroom

| | • |
|------|-----------|
| | <u></u> |
| | 0.400000 |
| 1000 | parin ma. |
| | |

| Weergavebereik: |
|--------------------|
| Meetbereik: |
| Resolutie: |
| Operationele fout: |
| Frequentie bereik: |

Voedingsspanning, maximale stroom van 16A 0.00mA tot 3.50mA 0.10mA tot 3.50mA 0.01mA +/- (5% + 2 cijfers) DC tot 2,5 kHz

Load Vermogen / Actueel

Testspanning:

Weergave Bereik Meetbereik: Resolutie: Operationele Fout: Voedingsspanning, maximale stroom van 16A 0.00 - 16.00A 0.50 - 16.00A 0.01 A +/- (10% + 5 cijfers)

IEC snoeren Test

| Test Spanning: | 5V DC nominale |
|----------------|-------------------------------|
| Test: | Fase / Nul controle voor Open |
| | en Sluiting |

Voeding WCD Test

Ingangsspanning:

195V - 253V AC Geeft configuratie van spanningspotentiaal: Fase- Aarde spanning Fase - Nul spanning Nul - aarde spanning

ALS Test

| Test Spanning: | 230V +10%, -15% |
|------------------------------|------------------------------|
| Test Actueel: | 15mA / 30mA rms sinusvormige |
| Test Huidige nauwkeurigheid: | 15mA -10% +0%, 30mA -10% +0% |
| Weergave Bereik: | 0 - 2000ms |
| Meetbereik: | 1ms - 2000ms |
| Resolutie: | 1ms |
| Nauwkeurigheid: | ±1ms |
| | |

Extern Lekstroom

Test Spanning:

Weergave Bereik: Meetbereik: Resolutie: Nauwkeurigheid: Aangesloten op externe adapter 0mA - 9.99mA 0.25mA - 9.99mA 0.01mA +/- (5% + 2 cijfers)

14. Praktische informatie

14.1 Standaard testprogramma's

| Test | Visueel | Aarde I | Doorgang | Isolatieweerstand | | Lekstroom | | Aanraak Lekstroom | | Vervangende Lekstroom | | Bedrading | ALS Uit schakel Tijd | |
|--|-----------------|----------|------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------------|----------|--------------------------|----------|-------------|----------------------------|-------------|
| Naam | | Duur (s) | Limiet (Ω) | Duur (s) | Spanning | Limiet (MΩ) | Duur (s) | Limiet (mA) | Duur (s) | Limiet (mA) | Duur (s) | Limiet (mA) | | Limiet (ms) |
| +Klasse I 2.5 mm ² tot 5 meter | Ja | 2 | 0.24 | 2 | 500 | 1.0 | 2 | 1.0 | | | 2 | 1.0 | | |
| Klasse II met functie test | Ja | | | 2 | 500 | 2 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | | | | |
| +Klasse I gevoelige apparatuur | Ja | 2 | 0.24 | 2 | 250 | 1.0 | 2 | 1.0 | | | 2 | 1.0 | | |
| +Kabels 2.5 mm ² tot 25 meter | Ja | 2 | 0.38 | 2 | 500 | 1 | | | | | | | | |
| +Kabels 2.5 mm ² vanaf 35 meter | Ja | 2 | 0.48 | 2 | 500 | 1 | | | | | | | | |
| +3 Fase app. 2.5 mm ² tot 5 meter | Ja | 5 | 0.24 | 2 | 500 | 1 | | | | | | | | |
| +3 Fase met 400V lekstroom | Ja | 5 | 0.24 | 2 | 500 | 1 | 2 | 1.0 | | | | | | |
| Visuele Controle | Ja | | | | | | | | | | | | | |
| +Apparaatsnoer tot 2 meter | Ja | 2 | 0.21 | 2 | 500 | 1 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² tot 5 mtr | Ja | 2 | 0.24 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 5-10 mtr | Ja | 2 | 0.27 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 10-15 mtr | Ja | 2 | 0.31 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 15-20 mtr | Ja | 2 | 0.34 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 20-25 mtr | Ja | 2 | 0.38 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 25-30 mtr | Ja | 2 | 0.41 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm ² 30-35 mtr | Ja | 2 | 0.45 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| +Kabel+doorg 25mm2 vanaf 50m | Ja | 2 | 0.55 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | Ja | |
| Aardlekschakelaar | Ja | | | | | | | | | | | | | 15mA/30mA |
| Ladders & trappen compleet | Ja* | | | | | | | | | | | | | |
| Trappen snel | Ja [*] | | | | | | | | | | | | | |
| Ladders snel | Ja [*] | | | | | | | | | | | | | |
| Rolstijgers | Ja [*] | | | | | | | | | | | | | |
| Tuin en Park machines | Ja [*] | | | | | | | | | | | | | |
| +Zwerfkast test | Ja [*] | 2 | 0.24 | 2 | 500 | 1.0 | | | | | | | | 30mA intern |
| Trappen snel (nieuw) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ladders & trappen compl.nw | | | | | | | | | | | | | | |
| PBM - Harnasgordels | | | | | | | | | | | | | | |

*) Deze visuele controle omvat een uitgebreide lijst met keurpunten specifiek voor de gekozen toepassing

| Klasse | Risolatie Moημ | Lektroom | | | | | |
|--------|----------------|----------|--|--|--|--|--|
| ц Ц | ≥1MΩ | ≤1mA | | | | | |
| п | ≥2MΩ | ≤0.5mA | | | | | |
| | ≥0.5MΩ | ≤0.5mA | | | | | |

14.2 NEN 3140 Limieten (versie 2019)

Bij elektronische apparaten die voldoen aan de NEN-EN-IEC 61010- reeks en bij witgoedapparatuur wordt geadviseerd om geen isolatieweerstandsmeting uitvoeren, maar een meting van de reële lekstroom. De waarde van de reële lekstroom mag bij deze apparaten niet meer zijn dan 7 mA.

In geval van een keramisch verwarmingselement bij klasse I: 5.3.3.102.7 Tabel 5

| Vermogen (kW) | Lekstroom (mA) |
|---------------|----------------|
| ≤6 kW | ≤7 mA |
| >6 kW | ≤15 mA |

| Lengte Beschermings- Leiding (m) | Kerndoorsnede (S) in mm ² | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | ≤1.5 | ≤2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 |
| ≤2 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| >2 en ≤5 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,2 |
| >5 en ≤10 | 0,32 | 0,27 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 |
| >10 en ≤15 | 0,38 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 |
| >15 en ≤20 | 0,43 | 0,34 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,21 |
| >20 en ≤25 | 0,49 | 0,38 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,23 | 0,22 |
| >25 en ≤30 | 0,55 | 0,41 | 0,33 | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| >30 en ≤35 | 0,61 | 0,45 | 0,35 | 0,3 | 0,26 | 0,24 | 0,22 |
| >35 en ≤40 | 0,67 | 0,48 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,24 | 0,23 |
| >40 en ≤45 | 0,73 | 0,52 | 0,4 | 0,33 | 0,28 | 0,25 | 0,23 |
| >45 en ≤50 | 0,78 | 0,55 | 0,42 | 0,35 | 0,29 | 0,25 | 0,24 |

5.3.3.102.9 Tabel 6: Maximale waarden voor de weerstand in Ω

15. Eisen aan de omgeving

De SafetyPAT 3140 is ontworpen om te gebruiken in een droge omgeving.

Maximum barometrische hoogte bij metingen is 2000M.

Vervuilingsgraad 2 volgens IEC 60529.

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Storingsimmuniteit en uitgezonden storing volgens IEC 61326-1.

Operationele temperatuurbereik van 0 tot 40 graden C, zonder condensvorming.

Hoogte in bedrijf 0 tot 2000 meter.

16. Onderhoud

16.1 De accu opladen.

De accu wordt opgeladen wanneer de SafetyPAT 3140 is aangesloten op de netvoeding, ongeacht of deze is ingeschakeld of uitgeschakeld.

De typische laadstroom is ingesteld op 500mA, maar dit kan variëren daar het instrument verschillende laad modi heeft.

Wanneer er geen testen worden uitgevoerd, wordt de accu volledig opgeladen in 7 uur.

16.2 Beveiliging van de SafetyPAT 3140

Onder bepaalde omstandigheden kan een veilige werking van de SafetyPAT 3140 kan niet langer worden gegarandeerd:

- Zichtbare beschadiging van de behuizing van het toestel.

- Onjuiste meetresultaten.

- Herkenbaar misbruik aan het instrument als gevolg van langdurige opslag onder ongepaste omstandigheden.

- Herkenbaar misbruik aan het instrument wegens buitengewone transport beschadiging.

In deze gevallen moet de SafetyPAT 3140 onmiddellijk worden uitgeschakeld, losgekoppeld van alle test en meet-functies en beveiligd om verder gebruik te voorkomen.

16.3 Reiniging van de SafetyPAT 3140

Reinig de behuizing van de SafetyPAT 3140 met een droge schone doek.

Vermijd het gebruik van oplosmiddelen en schurende schuurmiddelen om de behuizing van de SafetyPAT 3140 reinigen.

16.4 de accu-eenheid vervangen.



Zorg voor het openen van de SafetyPAT 3140 batterijcompartiment dat alle meetkabels en accessoires zijn losgekoppeld.

Schakel het toestel uit.

Ontkoppel alle meetsnoeren en accessoires.

Plaats het instrument naar beneden en verwijder de schroef van het batterijdeksel.

Verwijder het klepje van het batterijcompartiment.

Verwijder de batterij uit het compartiment en trek de 4-weg connector los.

Sluit de 4-polige stekker van de nieuwe batterij aan op de 4-polige stekker in het batterijcompartiment, plaats de batterij in het compartiment.

Plaats het deksel van het batterijcompartiment en bevestig deze met de batterijcompartiment schroef.



GEBRUIK ALLEEN EEN VERVANGENDE NIEAF-SMITT ACCU PACK

17. Service

Om in aanmerking te komen op de 2 jarige garantie condities, kunt u de tester via de onderstaande link registreren

Indien de SafetyPAT 3140 geregistreerd is en binnen 13 maanden na aanschaf ter kalibratie wordt aangeboden aan Wabtec Netherlands, zal de garantie termijn automatisch worden verlengt naar 2 jaar.

Voor contact voor Technische ondersteuning: Helpdesk email: Helpdesk.msbv@wabtec.com Website (support): http://www.nieaf-smitt.nl/support

19.1 Registreer hier uw product: http://www.nieaf-smitt.nl/kalibratieregistratie

19.2 kalibratie Services: http://www.nieaf-smitt.nl/kalibratie

© 2020 Wabtec Netherlands

| Versie | : 003 |
|-----------------|--------------|
| Art.No. | : 561144216 |
| Datum | : 16-05-2014 |
| Firmware versie | : 3.1.5-57 |

Sommige pictogrammen zijn gemaakt door Fat Cow (http://www.fatcow.com/free-icons/) Gedeeltelijk gebaseerd op het werk van de QWT project (http://qwt.sf.net)