

Release Notes

TRIMBLE ELECTRICAL DESIGNER 2D

Dit korte document bevat de laatste verbeteringen en nieuwe functies samen die zijn opgenomen in de nieuwste versie van Trimble Electrical Designer 2D, waar ProDesign en SingleCable deel van uitmaken.

ProDesign

Deze release bevat een aantal prestatie-, betrouwbaarheids- en beveiligingsverbeteringen.

Ga voor meer informatie over ProDesign naar: <https://mep.trimble.com/nl/products/prodesign>

Improvements

- [MEPEL-8492]: U kunt nu het kabelberekeningsrapport sorteren op ID of groep.
- [MEPEL-9590]: Het CIBSE Software Verification Assesment logo is toegevoegd aan de rapporten.
- [MEPEL-9625]: De weergaveparameters van de LS/LS-transformator zijn bijgewerkt om de lijn-lijn-spanning voor enkelfasige verbindingen te beperken.

Opgeloste problemen

- [MEPEL-9527]: Er is een probleem opgelost dat ervoor zorgde dat er lege pagina's in sommige rapporten werden gegenereerd.
- [MEPEL-9615]: Een bug is opgelost waarbij de onjuiste spanning werd weergegeven voor belastingen stroomafwaarts van LS/LS-transformatoren.
- [MEPEL-9626]: Een bug is opgelost waarbij de verkeerde spanning werd gebruikt voor de berekening van 'Actief vermogen' binnen dialogvensters stroomafwaarts van LS/LS-transformatoren.
- [MEPEL-9610]: Een bug is opgelost waarbij 'Niet onderhevig aan gelijktijdige overbelasting' verscheen op NEN-, VDE- en IEC-rapporten.
- [MEPEL-9612]: Een bug is opgelost waarbij een onjuiste Cs classificatie werd toegepast in de berekeningen. Rapporten gaven altijd correct de waarde weer die in de berekening werd gebruikt.

SingleCable

Deze release bevat een aantal prestatie-, betrouwbaarheids- en beveiligingsverbeteringen.

Ga voor meer informatie over SingleCable naar: <https://mep.trimble.com/nl/products/singlecable>

Meldingen betreffende software updates

Zowel ProDesign als SingleCable zijn geïntegreerd met een notificatiecentrum dat u op de hoogte stelt wanneer er een applicatie-update beschikbaar is. U kunt de updates direct downloaden via het notificatiecentrum.

Als uw software berekeningsupdates heeft ontvangen, wordt u tijdens de eerste berekening hiervan op de hoogte gebracht met een "Update voor service voor elektrotechnische berekeningen".

Named User Licenties

ProDesign en SingleCable worden aangedreven door named user licenties. Dit betekent dat gebruikers speciale licenties toegewezen krijgen aan hun eigen Trimble ID en dat iedereen dezelfde, up-to-date berekeningen en content gebruikt. Zo wordt het risico op verschillen in het ontwerp, die optreden wanneer meerdere versies van de software binnen uw team(s) worden gebruikt, aanzienlijk verminderd.

Als u vragen heeft over toegang tot het product en licentiebeheer, neem dan contact op met ons support team via onderstaande gegevens.

Technische assistentie

Ons technisch support team gebruikt een ondersteuningstool waarmee ze de apparaten van gebruikers op afstand kunnen bekijken en bedienen. Dit gebeurt alleen met toestemming en onder toezicht van de gebruiker.

Via het menu kunt u in onze software direct doorlinken naar de support pagina, waar u alle informatie kunt vinden betreffende bovenstaande technische support. Neem voor meer informatie contact op via support_bnl@trimble.com of bel +31 (0)172 61 89 09.

Support portal

Bent u al klant? Dan kunt u inloggen op onze [BIMme Support portal](#) om de software te downloaden en om toegang te krijgen tot andere gerelateerde informatie. Als u nog niet bent geregistreerd, neem dan contact op met ons support team.