



Slik ser vårt kabelforlegningssystem ut som BIM-objekter.

15-03-2018 10:26 CET

Schneider Electric's kabelforlegningssystem finnes nå som BIM-objekter

I dag viser man bygningsinformasjon ved å bruke såkalte BIM-modelleringsystemer (Building Information Modeling). BIM-objekter er virtuelle kopier av produkter hvor all informasjon legges automatisk inn i 3D-tegningene.

Nå finnes også Schneider Electric's kabelforlegningssystem fra Wibe som BIM-objekter. Selskapets kabelstiger, nettrenner og kabelrenner er dermed

virtuelle, noe som gjør design- og prosjekteringsprosessen enklere for deg som er RIE, arkitekt eller entreprenør. BIM-objektene gjør produktene våre mer tilgjengelige og synlige i byggeprosessen, og til og med informasjon om miljøkonsekvenser er innebygget i disse. Med BIM-modellering sparer man tid og forenkler integrasjonen mellom de ulike systemene i en bygning. Man kutter også ned på fremtidige service- og vedlikeholdsbehov.

– Vi arbeider kontinuerlig med å utvikle digitale verktøy for å tilby virkelig gode løsninger til våre kunder. At vårt kabelforlegningssystem nå finnes som BIM-objekter vil gjøre jobben enklere for Rådgivende Ingeniører Elektro, arkitekter og entreprenører, sier Rune Bjørnstad, produktsjef i Schneider Electric.

Fordelene med Wibe Configuration Tool

Kabelforlegningssystemet vårt er tilgjengelig som BIM-objekter i Wibe Configuration Tool, et nettbasert konfigurasjonsverktøy med flere fordeler:

- Personlig innlogging gjør det enkelt å utarbeide og å lagre prosjekter og beregninger
- Du kan bruke anonym tilgang om du ønsker enklere konfigurasjon uten innlogging
- Du kan raskt og enkelt velge produkter, og får hjelp til å velge det du trenger for en komplett installasjon
- Optimalisert installasjon basert på ønsket belastning
- Listen over komponenter kan enkelt overføres til Excel
- Konfigurasjonsverktøyet er alltid oppdatert med den nyeste produktkolleksjonen vår
- Ved bytte av produkt vil programmet automatisk oppdatere tidligere konfigurasjoner
- Programmet kan også brukes fra nettleseren på enhver smarttelefon

Se kabelforlegningssystemet vårt som BIM-objekter [her](#).

Se vårt Wibe-konfigurasjonsverktøy [her](#).

Schneider Electric – Life Is On

Schneider Electric er en ledende spesialist innen digital utvikling av

energistyring og automasjon i boliger, bygninger, datasentre, infrastruktur og industri.

Med global tilstedeværelse i mer enn 100 land er Schneider Electric den ledende aktøren innen energistyring - mellomspenning, lavspenning, sikker strømforsyning og automasjonssystemer. Vi tilbyr integrerte løsninger som sikrer effektivitet ved å kombinere energi, automatisering og programvare. Med vår åpne plattform samarbeider vi med et stort nettverk av partnere, systemintegratorer og utviklere i vårt verdensomspennende økosystem. Dette for å levere det beste innen sanntidskontroll og operativ effektivitet. Vi tror at dyktige medarbeidere og partnere gjør Schneider Electric til et fremragende selskap. Vi tror også at vår forpliktelse til innovasjon, mangfold og bærekraft sikrer at «Life is On», overalt, for alle og i hvert øyeblikk.

www.schneider-electric.no.

Følg oss på sosiale medier:

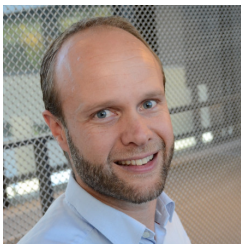
På Twitter: [@energieffektiv](https://twitter.com/energieffektiv) På [Facebook](https://www.facebook.com/schneider-electric):

På [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/schneider-electric) På [Google+](https://plus.google.com/+SchneiderElectric) På [YouTube](https://www.youtube.com/user/SchneiderElectric)

På [SE TV](https://www.se-tv.com)

[Schneider Electric-blogg](https://www.schneider-electric.com/blog)

Kontaktpersoner



Jonas Normann

Pressekontakt

VP Marketing & Operation

jonas.normann@se.com

+47 93421687



Karoline Nystrom

Pressekontakt

Country President

karoline.nystrom@se.com

+47 98234894