

Fra venstre: PowerTag Flex, PowerTag Rope og PowerTag Display trådløse energimålere fra Schneider Electric

09-12-2020 08:38 CET

Nye PowerTag Energy energisensorer opptil 2000 A

Schneider Electric utvider sin populære serie trådløse energimålere med nye sensorer opptil 2000 A. PowerTag Energy er de første trådløse energimålerne som er utviklet i sitt slag og passer for alle typer bygg.

De nye PowerTag Energy energimålerne er:

- [PowerTag Flex 160 A](#)
- [PowerTag Rope](#) opptil 2000 A (4 varianter: 200A, 600A, 1000A og 2000A)
- [PowerTag Display](#) for visning av målerverdier i tavlefront.

Cybersikre

- PowerTag Energy er fremtidens energiovervåkingsystem. De kompakte, trådløse energisensorene kan raskt monteres i elektriske distribusjonstavler. PowerTag Energy gir både måling og alarmer nær belastningen, med **cybersikker kommunikasjon**, skjermet for eksternt utstyr og systemer, sier Odd Kleven, PowerTag Energy Offer Manager i Schneider Electric Norge.

Danner grunnlaget for energieffektivisering

PowerTag Energy trådløse energimålere måler strøm, spenning, effekt, effektfaktor og energi.

Ved å trådløst sende energidata til en PowerTag Link konsentrator/gateway, kan opplysningene deles med energi- eller byggautomasjon-systemer. Data kan deles også direkte gjennom innebygde nettsider.

Tilpassede e-post-alarmer gjør det mulig for driftspersonell å overvåke den elektriske installasjonen.

Den trådløse kommunikasjonen gjør det enkelt å installere energimålerne og ta dem i bruk.

Plassbesparende

PowerTag Energy er de eneste energimålerne på markedet som monteres direkte på automatsikringen/effektbryteren. Det kreves liten eller ingen plass i bredden i elektriske fordelinger, noe som er perfekt i både nye og eksisterende installasjoner.

Enkle å installere

Installasjonen er så enkel at installasjonstiden reduseres med opptil 90% - og den trådløse kommunikasjonen gjør at man ikke trenger kommunikasjonskabler.

Modulære, fleksible og skalerbare

Utvidelsen av anlegget med flere målere kan ved behov skje veldig raskt. Det finnes PowerTag som kan monteres på ethvert elektrisk vern.

Omfattende sortiment

En komplett løsning opp til 2000 A trådløse energisensorer.

Avanserte muligheter

PowerTag Energy er innovative energimålere som er en nøkkelbrikke for EcoStruxure Power-løsningen. EcoStruxure er Schneider Electric's åpne, interoperable, IoT-baserte systemarkitektur som muliggjør

energieffektivisering og økt bærekraft på en sikker og pålitelig måte.

Støtter energieffektivitetsprogrammer

PowerTag Energy, verdens minste trådløse energisensor, i klasse 1, støtter europeiske EED og EPBD og standarder IEC 60364-8-1, EN 17267, ISO 50001 osv. De muliggjør energistyringsfunksjoner (kostnadsfordeling, del-regning, m.m.) og overholder internasjonal standard IEC 61557-12.

Schneider Electric – Life Is On

I Schneider Electric mener vi at tilgang til energi og retten til digital utvikling er en grunnleggende menneskerett. Vårt mål er å få alle i stand til å gjøre mer med mindre ressurser, og med smart teknologi som effektiviserer driftsprosesser og reduserer energiforbruket sikrer vi at «Life is On» for Norge og resten av verden. Vi kombinerer innovativ teknologi, sanntidsovervåking, programvare og tjenester i integrerte løsninger for bygg, bolig, datasentre, infrastruktur og industri. Vi jobber for å utnytte mulighetene som ligger i et åpent, globalt og nyskapende samfunn som bygger på vår meningsfulle prestasjonskultur med hovedvekt på «inclusive» og «empowered».

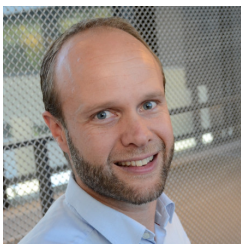
www.se.com/no

Følg oss på sosiale medier:

På [Twitter](#) På [Facebook](#)

På [LinkedIn](#) På [YouTube](#)

Kontaktpersoner



Jonas Normann

Pressekontakt

VP Marketing & Operation

jonas.normann@se.com

+47 93421687



Karoline Nyström

Pressekontakt

Country President

karoline.nystrom@se.com

+47 ☒234894