2014-09-01

PRESSMEDDELANDE

**Schneider Electric lanserar Smart Panels
- Intelligenta ställverk för energibesparing i tre enkla steg**

**Schneider Electric lanserar nu Smart Panels, intelligenta ställverk/serviscentraler för energibesparing i små och medelstora fastigheter. Ställverken är molnbaserade och gör det möjligt för fastighetsägare att få koll på sin energianvändning i realtid och göra stora besparingar i tre enkla steg.**

Schneider Electric presenterar nu Smart Panels - ett nytt koncept för att skapa hållbara energibesparingar i små och medelstora byggnader, som offentliga lokaler, kontor, butikslokaler och hotell. Med Schneider Electrics princip "mät – koppla upp - spara" som utgångspunkt är Smart Panels en lättanvänd lösning som sänker energikostnaderna och samtidigt klarar kraven för standarder som Green Building eller certifiering enligt ISO 50001.

– Det är jättespännande att kunna erbjuda energiövervakningslösningar anpassade även för mindre eller enklare byggnader där man inte väljer att investera i ett fullskaligt fastighetsautomatiseringssystem, säger Magnus Engström, produktchef på Schneider Electric Sverige.

"Mät" är det första steget där mätningen av energianvändningen automatiseras. De senaste åren har Schneider Electric revolutionerat tekniken inom lågspänningsställverk och -fördelningar genom att ta fram effektbrytare som är smart utformade med mätnings-, kontroll- och kommunikationsförmåga. Det förenklar inte bara design och byggnation av ställverken utan kan också ge användaren ovärderlig information om apparaternas status för att kunna planera underhåll.

I det andra steget, "koppla upp", tar Smart Panels hjälp av Ethernet och Modbus-gränssnitt i det nya kommunikationssystemet Enerlin’X. Smarta Plug & Play- lösningar för uppkoppling till servrar på Internet finns nu.

För att genomföra det tredje steget, "spara", behöver fastighetsägare tillgång till energianalyser. Användarvänliga lösningar som bevakning och kontroll i realtid (på en pekskärm ansluten till Ethernet eller på en PC-skärm med vanlig webbläsare) och internetbaserade energihanteringstjänster (Facility Insight) identifierar områden för kontinuerliga energieffektiviseringar och energibesparingar.

Som en molnbaserad Software-as-a-Service (SaaS)-lösning, är Facility Insight kostnadseffektivt och användarna har tillgång till skräddarsydda rapporter var som helst och när som helst för att kunna vidta välgrundade åtgärder för att uppfylla sina energimål.

**För mer information:**

Pia Rydback, marknadskommunikationschef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)76 149 71 80

E-post: pia.rydback@schneider-electric.com

Magnus Engström, produktchef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)70 544 07 59

E-post: magnus.engstrom@schneider-electric.com

**Om Schneider Electric**

Schneider Electric är en global specialist inom energihantering med verksamhet i mer än 100 länder och en världsledande leverantör av integrerade lösningar inom ett flertal marknadssegment; energi- och infrastruktur, industri- och maskinautomation, fastigheter, säkerhet, datacenter och nätverk samt bostäder. Med fokus på att göra energi säker, pålitlig, effektiv och grön sysselsätter företaget 150 000 medarbetare och hade 2013 en omsättning på 24 miljarder euro, tack vare drivkraften att hjälpa individer och företag att få ut mesta möjliga av sin energi; "Make the most of your energy".

[www.schneider-electric.com/se](http://www.schneider-electric.com/se)