2012-10-19

PRESSMEDDELANDE

**Schneider Electric lanserar ny DALI-Gateway**

**Schneider Electrics senaste DALI-Gateway är bättre på att spara energi, ger förbättrad säkerhet och skötseln kräver mindre tid av användaren. Bland annat kan den programmeras individuellt för varje driftdon eller för varje grupp, vilket innebär ökad energieffektivitet.**

Den senaste DALI-Gateway gör fastighetens belysningsstyrning enklare att hantera och leder till besparingar i form av energikonsumtion, tid och pengar.

Samtliga DALI-don kan adresseras individuellt och defekt don kan bytas utan ny DALI-konfigurering. Upp till 64 don kan styras individuellt eller i grupper med möjlighet till 16 olika ljusscenarier samt individuella dimtider och värden för varje enskilt don.

Denna DALI-Gateway kopplar samman hem- och fastighetsautomationssystemet KNX med de DALI-don som finns i armaturerna.

– Vår nya DALI-Gateway gör det både lättare och säkrare att hantera fastighetens armaturer. Användargränssnittet har dessutom förbättrats, vilket gör programmering och driftsättning lättare. Sammantaget innebär det att vi kan erbjuda ett smartare och mer lätthanterligt system, säger Annika Nilsson, Marknadschef LifeSpace.

En ytterligare nyhet är att denna DALI-Gateway känner av om nödljusarmaturen inte fungerar som den ska, vilket förbättrar fastighetens säkerhetssystem. Eftersom systemet löpande samlar in information om fastighetens armaturer, underlättar det för de ansvariga att planera underhållet.

De viktigaste nyckelfunktionerna:

* Kontrollerar upp till 64 don, 16 grupper och 16 scenarier
* 4 moduler bred, vilket sparar utrymme i centralen
* Olika driftlägen kan programmeras individuellt för varje driftdon eller för varje grupp; normal/ permanent/ natt/ trappautomatik/ panik
* Statusmeddelanden samt felindikering av lampa/don
* Supportfunktioner för test av nödljusarmaturer
* Individuell drifttidsmätning och mätning av inbränningstid för varje lampa/don
* Avancerade underhållsfunktioner för bekvämt driftdonsbyte
* Enkel driftsättning av DALI via integrerad webserver som kan nås via ethernet eller WLAN
* Effektmodulen kan enkelt konfigureras via webserver (ingen ETS behövs)

*DALI är ett underordnat system för belysningsstyrning i byggnadsautomation. DALI står för "Digital Addressable Lighting Interface" och är en standard för digital kontroll av elektroniska driftdon.*

*KNX är ett öppet standardiserat system (ISO/IEC 145-3, EN 50090) för hem- och fastighetsautomation. Alla KNX-certifierade produkter är helt kompatibla och kan blandas oberoende av fabrikat.*

**För mer information:**

Charlotta Målargård, kommunikationschef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: 073 809 30 61

E-post: charlotta.malargard@schneider-electric.com

Annika Nilsson, Marknadschef LifeSpace, Schneider Electric Sverige AB
Mobil: 076 108 15 82

E-post: annika.nilsson@schneider-electric.com

**Om Schneider Electric**

*Schneider Electric är en global energispecialist med fler än 130 000 anställda och verksamhet i mer än 100 länder. Företaget har ett starkt fokus på energieffektivisering och erbjuder integrerade lösningar för industriell automation, säkerhet, fastighetsautomation, avbrottsfri kraft, eldistribution och elinstallation. Schneider Electric möjliggör säker, pålitlig och effektiv energiförsörjning för kunder i alla branscher. Schneider Electric är noterat på den franska fondbörsen i Paris och 2011 uppgick försäljningen till 22,4 miljarder Euro. I Sverige sysselsätter koncernen knappt 2 000 personer. I den svenska företagsstrukturen ingår även APC, specialist inom avbrottsfri kraft. Läs mer på:*[*www.schneider-electric.com/se*](http://www.schneider-electric.com/se)