



## Schneider Electric lanserar ny Smart-UPS med Lithium-Ion-batterier

**APC by Schneider Electric lanserar en ny Smart-UPS (uninterruptible power supply), med Li-Ion-batterier. Produkten har längre livslängd, mindre klimatpåverkan och lägre driftkostnader. Den är även mindre och lättare än alternativ med blysyrbatterier.**

**Solna, 27 februari 2018** – Den nya Smart-UPS:en är ett resultat av att allt fler företag använder så kallad Edge Computing för att reducera latens, förbättra uppkopplingen och öka prestandan. Dessa nya distribuerade IT-miljöer har blivit helt avgörande för den dagliga verksamheten.

– Effektiv strömförsörjning är vitalt för företag och industrier, men ibland förbiser man rätt utrustning för underhåll, exempelvis UPS:er, vilket leder till försämrad effektivitet eller dyra ersättningar av dåligt underhållen utrustning, säger Gustav Gustavsson Klippel, Country Sales Director för IT Division på Schneider Electric Sverige.

Li-Ion-batterierna gör den nya UPS:en till ett attraktivt och prisvärt alternativ. Slut användare eftersöker bättre prestanda och enklare underhåll, men vill samtidigt minska kostnaden över tid för sin utrustning. Schneider Electric har länge använt Li-Ion för säkra strömförsörjningslösningar, bland annat i sin industriledande trefas-UPS och APC Back-UPS. Nu utökar bolaget alltså erbjudandet med en enfas-Smart-UPS.

– Vår nya UPS ger bättre prestanda och längre livslängd än något annat alternativ med blysyrbatterier. Den kan även kopplas till Schneider Electrics molnbaserade EcoStruxure-plattform, vilket ger kunder möjlighet att använda datadrivna insikter om sina UPS:er för att underlätta underhåll och optimera prestandan, säger Gustav Gustavsson Klippel.

Fler Li-Ion enfas-produkter kommer att lanseras under 2018.

### Om produkten:

**Presskontakt**

Schneider Electric  
Pia Rydback  
Tel: +46 (0)76 149 71 80  
pia.rydback@schneider-electric.com

**Presskontakt**

Wenderfalck  
Emma Nilsson  
Tel: +46 (0)73 022 78 33  
emma.nilsson@wenderfalck.com

- **Längre livslängd:** Li-Ion-batterier har en livscykel på upp till tio år.
- **Mindre och lättare:** Li-Ion-batterierna väger cirka 30 procent mindre än förseglade bly-syra-batterier och har mindre klimatpåverkan.
- **Mindre underhåll och kostnader under hela livslängden:** Med dubbelt så lång batteritid så minskas UPS:ens underhållskostnader med upp till 53 procent sett till hela livslängden.
- **Säkerhet:** APC har "best-in-class design and adherence to safety regulations" (UL 1973, UL1642/IEC62133).
- **Bättre prestanda vid höga temperaturer:** Li-Ion-batterier fungerar i höga genomsnittstemperaturer (ex. 40°C/104°F) utan att försämra UPS:ens prestanda.
- **Längre drifttid:** Smart-UPS On-Line kan konfigureras med flera Li-Ion-batteripack för en längre drifttid.
- **Underhåll på distans:** Med medföljande och förinstallerade Network Management Card (NMC) ges möjligheter att få överblick av samt hantera Edge-miljöer.

Schneider Electric kommer att vara med på [Dustin Expo 2018](#), Nordens största IT-mässa som äger rum den 22-24 mars i Ericsson Globe, Stockholm. Där kommer det att finnas möjligheter att se och lära sig mer om Smart-UPS från APC och även ta del av andra nyheter inom IT och kommunikation från Schneider Electric. Välkommen till monter 49.

### Om APC by Schneider Electric

APC by Schneider Electric är ett branschledande varumärke för integrerad fysisk infrastruktur och mjukvara. Med ett brett utbud av produkter som ger pålitliga ström- och tillgänglighetslösningar för IT och kommunikationsteknologier ger APC sina kunder "Certainty in a Connected World". Med det största nätverket av partners som skräddarsyr lösningar inom IT ger APC individer och företag möjligheten att förbereda sig för det oväntade, och på så sätt skydda kritisk information och data.

**För mer information om Smart-UPS On-Line Li-Ion Battery och produktspecifikation, vänligen besök:** <http://www.apc.com/se/sv/>

### Om Schneider Electric:

Schneider Electric är en ledande specialist inom digital utveckling av energihantering och automation i hem, fastigheter, datacenter, infrastruktur och industrier. Med närvaro i över 100 länder är Schneider Electric världens ledande företag inom energihantering - mellanspänning, lågspänning, avbrottsfri kraft och automationssystem. Vi erbjuder integrerade lösningar som effektivt kombinerar energi, automation och mjukvara. I vårt globala ekosystem samarbetar vi i vår öppna plattform med ett stort nätverk av partners, systemintegratörer och utvecklare för att leverera realtidskontroll och optimala lösningar. Vi tror att alla fantastiska medarbetare och partners gör Schneider till ett fantastiskt företag. Vårt engagemang för innovation, mångfald och hållbarhet säkerställer att "Life is On" är överallt och för alla. [www.schneider-electric.se](http://www.schneider-electric.se)

Följ oss på:       

#### Presskontakt

Schneider Electric  
Pia Rydback  
Tel: +46 (0)76 149 71 80  
[pia.rydback@schneider-electric.com](mailto:pia.rydback@schneider-electric.com)

#### Presskontakt

Wenderfalck  
Emma Nilsson  
Tel: +46 (0)73 022 78 33  
[emma.nilsson@wenderfalck.com](mailto:emma.nilsson@wenderfalck.com)