

Banbrytande intelligent stickkontakt sänker elräkningen med upp till 25 procent

Styr husets elektriska enheter via existerande ledningsnät

Varberg, 10 januari 2012 – Zense Technology lanserar en svensk version av det framgångsrika innovativa systemet för energimätning, Zensehome. Zensehome gör det möjligt för hushåll och företag att styra elförbrukningen via en intelligent stickkontakt. Det banbrytande systemet kan kapa elkostnaderna med upp till en fjärdedel. Det visar erfarenheter från Danmark, där Zensehome har funnits på marknaden sedan 2009.

Föreställ dig ett hem där en stickkontakt och en strömbrytare kan styra alla lampor i hemmet. Du kan be uttaget att slå på och av strömmen vid en given tidpunkt och att eluttaget mäter sin energiförbrukning.

Systemet bakom denna smarta stickkontakt heter Zensehome och är särskilt framtaget för den svenska marknaden av företaget Zense Technology. Zense Technologys intelligenta elkontakter som lanseras på svenska marknaden nu i vinter kan kommunicera med varandra via det existerande ledningsnätet. Genom en snabb och enkel installation ersätter Zensehome alla gamla uttag och stickkontakter utan att nya ledningar behöver dras.

– Hittills har fastighetsägare tvingats till dyra investeringar och besvärliga omställningar, om de har velat installera ett system som kan hantera strömförbrukningen. Detta har begränsat intresset för intelligenta hem, säger Anders Juhl Lundberg, VD Zense Technology AB. Med Zensehome är det nu möjligt att erbjuda en långsiktig och smart lösning som gagnar både konsumentens plånbok och miljön.

Zensehome tillåter dig bland annat att gruppera lampor, förinställa tändning, släckning och dämpning av lampor och släcka alla enheter med ett knapptryck när du lämnar huset - funktioner som tidigare bara var möjliga om nya ledningar drogs och nya kontakter installerades i hela huset. Zensehome gör det också möjligt att övervaka och kontrollera hemmet via dator eller mobiltelefon. Hela systemet är konfigurerat med ett användarvänligt datorprogram som visar strömförbrukningen, enhet för enhet.

– När du kan mäta förbrukningen ner till en enda enhet, såsom en spelkonsol, kan du se den enhetens energiförbrukning tydligt och sätta detta i relation till andra enheter. På så vis blir Zensehome den ultimata energitjuvs-jägaren, säger Anders Juhl Lundberg, VD Zense Technology AB.

I Sverige går Zensehome att köpa via återförsäljare och direkt via Zensehomes webbshop www.zensehome.se

För intervju och ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Juhl Lundberg, VD, Zense Technology AB

Mobil: +46 703 56 21 21

E-post: anders@zensehome.se

Pressbild



Zense Technology ABs VD Anders Juhl Lundberg visar Zensehome enheten som styrs via dator eller mobiltelefon.

Zense Technology AB är ett innovationsföretag som startade sin verksamhet i Sverige i januari 2012. Zense Technologys produkter ger konsumenten en unik flexibilitet och skalbarhet i sin elkonsumtion. Zensehome är en banbrytande produkt som tillåter användaren att specialanpassa ljussättningen och kontrollera alla elektriska enheter i hemmet via det befintliga ledningsnätet, samtidigt som man besparar både miljön och plånboken. Zensehomes specialversion för svenska hem bygger på en framgångsrik dansk version som sålts i Danmark sedan år 2009. Zensehome går att köpa via återförsäljare och direkt via hemsidan www.zensehome.se.