

## Stort intresse för ny värmepumpstyrning från JEFF Electronics

Flera svenska värmepumpstillverkare har valt det nya styrsystemet CC Villa och CCV Pro som integrerad styrning till sina värmepumpar. JEFF Electronics stärker därmed sin position som leverantör till den tillverkande industrin. CC Villa är en ny villastyrning som bland annat är byggd för största möjliga användarvänlighet.

Höstens stora produktnyhet från JEFF Electronics är styrsystemet CC Villa och systerprodukten CCV Pro, för något större värmepumpar. Nu gläds man åt ett mycket positivt bemötande från värmepumpindustrin.

”Vi har redan fått flera stora beställningar från flera nya och tidigare kunder, trots att serietillverkningen knappt ens har börjat”, berättar Jan Lindberg, marknadsansvarig.

JEFF Electronics har ett gott renommé som pålitlig leverantör av styr- och regler-system för värme och kyla. Företaget grundades redan 1974, vilket innebär att man har mer än 30 års erfarenhet av klimatstyrning. Den nya CC Villa är en vidareutveckling av den

tidigare styrningen RD50, som idag sitter i cirka 40 000 befintliga värmepumpar från Thermia.

CC Villa kommer att levereras främst till nya villavärmepumpar. CCV Pro är utvecklad för större anläggningar. CC Villa och CCV Pro är dessutom perfekta ersättningsprodukter när styrsystemen i äldre anläggningar behöver bytas ut. Båda styrningarna kan monteras som en integrerad lösning eller i separat styrskåp.

I utvecklingsarbetet kring nya CC Villa har man fokuserat på energieffektivisering, driftsäkerhet och särskilt på användarvänligheten. CC Villa är försedd med en stor pekskärm, 60 x 110 mm, en ännu så länge unik lösning för värmepumpstyrningar.

”Enkel montering och installation. Lätt att förstå och använda. Detta har varit våra återkommande ledord under utvecklingsarbetet”, förklarar

Henrik Stenquist, utvecklingsansvarig. ”Jag är mycket nöjd med resultatet”.

JEFF Electronics är inriktat på utveckling, konstruktion, tillverkning och försäljning av kostnadseffektiva styr- och reglerprodukter och system optimerade för högsta komfort och bästa driftsekonomi. Idag erbjuder man ett komplett program av högkvalitativa, prisvärda och innovativa produkter. Tillverkning sker hos utvalda underleverantörer i Estland och Sverige. ■

