

Nieuwe extra zware Mitsubishi CPU's voor veeleisende applicaties

Amsterdam, 26 oktober – Koning & Hartman introduceert dé oplossing voor veeleisende industriële applicaties: de Q50UDEH en Q100UDEH van Mitsubishi zijn extra zware CPU's in de iQ/System Q serie en beschikken over een uitgebreide CPU capaciteit.

De Q50UDEH biedt maar liefst 500k steps en de Q100UDEH 100k steps. Daarnaast beschikken de CPU's over een USB programmeerpoort, ethernetpoort en een nóg groter aantal interne variabelen. Zowel deze als de andere iQ CPU's kunnen op zeer eenvoudige wijze gecombineerd worden tot een Multi CPU platform met 4 verschillende CPU's, voor bijvoorbeeld PLC functionaliteit, motion CPU's, robot CPU's en CNC CPU's.

Deze CPU's met grote capaciteit zijn geschikt voor het centraal aansturen van omvangrijke installaties binnen o.a.:

- Automobiël industrie (automotive)
- Semiconductor industrie
- Assemblage lijnen
- Afvalverwerkingsinstallaties
- Omvangrijke waterbehandelingsinstallaties
- Energiecentrales

De Q50UDEH en Q100UDEH worden geprogrammeerd via de iQ Works software suite. Het programmeerpakket GXWorks2 maakt deel uit van deze suite.

Hebt u nog geen kennis gemaakt met iQ Works? Een gratis download van de [DEMO versie](#) is beschikbaar op de website van Koning & Hartman. Link naar de webshop:

[Meer specificaties over de CPU's zijn te vinden in onze webshop.](#)

-----Einde Persbericht-----