**Farnell lägger till** **Mitsubishi Electric för att öka industriellt automatiseringsutbud**

*Ett brett utbud av variabla hastigheter, PLCs och HMIs från Mitsubishi Electric finns nu tillgängliga från Farnell med leverans nästa dag till hela Europa.*

**Leeds, Storbritannien – 5 augusti 2020:** [Farnell](http://www.se.farnell.com/), utvecklingsdistributören, har ökat djupet och bredden på sin industriella automatisering och kontrollutbud med introduktionen av några av de bästsäljande variabla hastigheterna, programmerbara logikkontroller (PLCs) och humant maskingränssnitt (HMIs) från Mitsubishi Electric, en av världens ledande tillverkare på denna nyckelmarknad.

Mitsubishi Electrics automatiserings- och kontrollprodukter passar ett brett utbud applikationer inklusive smart framställning som drivs av sakernas industriella internet (IIoT) och industri 4.0. Systemdesigners kan enkelt integrera denna elektroniska automatiseringsteknologi för att utveckla nytt maskineri och utrustning mycket snabbare. Leverans nästa dag i hela Europa gagnar ingenjörer som håller på med akuta underhåll och reparationer då dessa kan utföras snabbare och med mindre produktionsförlust.

Mitsubishi Electrics variabla hastigheter, PLCs och HMIs komplement Farnell’s existerande industriell automatisering och behandlingskontrollsportfölj, detta medför högre produktivitet och kvalitet på fabriksgolvet.

Några av de mest efterfrågade produkterna av Mitsubishi Electric finns nu tillgängliga hos Farnell inklusive:

* **Variabla hastigheter:** Mitsubishi Electrics utbudav kompakta, flexibla, mångsidiga och kostnadseffektiva variabla hastigheter är utformade för ett serviceliv på mer än 10 år och innehåller många säkerhetsfunktioner.
  + [**FR-D700 Frequency Inverter**](https://se.farnell.com/search?ost=FR-D700&searchref=searchlookahead&produktsortiment=fr-d700-series) är en kompakt mikrodrive-lösning som erbjuder enkel, tidssparande uppstart och ökat energisparande med sin Optimum Excitation Control (OEC)-funktion,och en hög överlastningskapacitet på 200 procent. Typiska applikationer inkluderar matar- och transportdrivtekniker, matchande verktyg eller grind- och dörrdrivtekniker.
  + [**FR-E700 SC Frequency Inverter**](https://se.farnell.com/search?st=FR-E700) är en expanderad kompakt drivlösning med enkel och snabb installation. Den är exceptionellt användarvänlig och har förlängda kommunikationsmöjligheter. Detta är en ekonomisk och mycket mångsidig lösning för ett brett utbud applikationer från textilmaskiner till dörr- och grindsystem och materialhanteringssystem.
* **HMIs:** Mitsubishi Electrics HMIs omtalade avancerade funktionalitet möjliggör för användare att kontrollera industriella automatiseringsenheter med användning av beröringskänsliga grafiska skärmar.
  + [**GOT2000 Series**](https://se.farnell.com/w/c/automation-process-control/panel-displays-instrumentation/human-machine-interface-hmi/prl/results?st=GOT2000%20Series)-funktionerflerberöringsgester för intuitiv drift. Objekt kan förstoras, bläddras eller knäppas bort och akuta operationer kan kontrolleras genom att designa två beröringspunkter. Modeller i serierna finns tillgängliga med ett skärmutbud i storlekar från 3,8 tum till 15 tum.
* **PLCs:** Mitsubishi Electric är en av världens största PLC-tillverkare, känd för att erbjuda exceptionell pålitlighet och prestanda.

* + **[FX3-serien](https://se.farnell.com/search?st=FX3%20mitsubishi)** Följer en designfilosofi som sträcker sig över mer än ett kvarts sekel med en kundbas utspridd över hela jorden. Produktfamiljerna FX3S, FX3G och FX3U tillhandahåller en perfekt lösning för små till medelstora kontroll- och postionsuppgifter som kräver en kombination av 10 till 384 in- och utgångar för industriell kontroll- och byggnadstjänstapplikationer.
  + [**FX5 Series**](https://se.farnell.com/search?ost=FX5+mitsub&searchref=searchlookahead&produktsortiment=melsec-iq-f-fx5-series&brand=mitsubishi) med sin fullständigt återdesignade höghastighetssystemsbuss och en förlängd rad av inbyggda funktioner och förbättrade säkerhetsfunktioner förses det nya mikro-PLC med en enastående prestandanivå. För enskild användning till nätverkad systemapplikation tar FX5 dina affärer till industrins nästa nivå.

**Simon Meadmore, Global Head of IP&E på Farnell** säger: ”Mitsubishi Electric är en innovatör inom fabriksautomatiseringsteknologi och denna nya överenskommelse gör det möjligt för oss att tillhandahålla en ännu högre kvalitet och pålitligare produkter till våra kunder. Introduktionen av Mitsubishi Electrics bästsäljande variabla hastigheter, PLCs och HMIs förstorar djupet och bredden på vår industriella automotion och processkontrollsportfölj och gör Farnell till en nyckelleverantör i Europa.”

Mitsubishi Electric är ett stort väletablerat företag och ett av världens ledande namn inom sektorn för variabla hastigheter. Företaget är känt för att framställa kvalitet, produkter i det högre marknadssegmentet och har varit i fronten för Japans tekniska kreativitet och produktinnovation sedan 1921.

Farnells kunder har nu åtkomst till ett större sortiment med ledande produkter för automatisering och styrning med teknisk support dygnet runt på vardagar. Detta innefattar gratis onlineresurser, datablad, programanteckningar och webbseminarier på Farnells webbplats.

Mitsubishi Electrics utbud av variabla hastigheter, PLCs och HMIs finns tillgängliga för snabbtransport i Europa från [Farnell](https://se.farnell.com/b/mitsubishi?ost=mitsibushi&rd=mitsibushi) i EMEA.

**\*\* Slut\*\***

**Anmärkningar till redaktörer**

Mer information och bilder gällande detta pressmeddelande finns i vårt Nyhetsrum: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Om oss**

[Farnell](http://farnell.com/) en global teknisk ledare med över 80 års erfarenhet av distribution av teknikprodukter och lösningar för elektronisk systemdesign, produktion, underhåll och reparation. Farnell använder denna erfarenhet för att stötta sin breda kundbas - från lekmän till ingenjörer, från köpare till underhållsingenjörer. Arbetar vi både med ledande varumärken och nystartade företag i arbetet med att utveckla nya produkter för marknaden, och vi stöttar branschen i dess arbete med att utveckla så väl denna som nästa generations ingenjörer.

Farnell handlar som [Farnell](http://uk.farnell.com/) i Europa; [Newark](http://www.newark.com/) Nordamerika och [element14](http://sg.element14.com/) i Asien och Stilla havsområdet. Farnell säljer direkt till konsumenter via ett nätverk av återförsäljare och sin [CPC](http://cpc.farnell.com/)-verksamhet i Storbritannien.

Farnell är en affärsenhet som tillhör Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet är en global leverantör av tekniklösningar med ett omfattande ekosystem som tillhandahåller kunder expertis inom design, produkter, marknadsföring och tillförselkedjor under alla stadier av produktens livscykel.

För ytterligare information kan du besöka våra webbplatser på <http://www.farnell.com/corporate> och [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

Email: [rhianna@napierb2b.com](mailto:rhianna@napierb2b.com)

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

E-post:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

E-post: [lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)