

# PRESS RELEASE

Halmstad 9/12, 2014

## HMS Networks AB levererar den tre miljonte Anybus-modulen till Bosch Rexroth.

**HMS Industrial Networks AB har levererat sin tre miljonte Anybus-modul. Just denna modul gick till det tyska automationsföretaget Bosch Rexroth som använder Anybus-teknologin för att ansluta sina svetsnings- och skruvdragningsmaskiner till olika industriella nätverk.**

Så kallade "Anybus embedded"-produkter integreras in i maskiner och apparater för att ge dem åtkomst till olika industriella nätverk (fältbuss och industriellt Ethernet). Anybusmodulerna är "pluggbara" vilket innebär att man pluggar i en Anybus-modul för att ge sin produkt åtkomst till ett specifikt nätverk.

### Kompakta och energieffektiva

Bosch Rexroth använder HMS produkt "Anybus CompactCom" – en kommunikationsmodul som är mycket energieffektiv och kompakt (5,2 cm x 5,2 cm). Dessa kommunikationsmoduler ger en tillförlitlig nätverksanslutning för de flesta industriella nätverk på marknaden idag. De standardiserade hårdvaru- och mjukvarugränssnitten gör att modulerna är "pluggbara." Med andra ord kan man ansluta till olika nätverk genom att helt enkelt byta ut modulen.

### Långt samarbete mellan Bosch Rexroth och HMS

Bosch Rexroth och HMS har arbetat tillsammans i mer än 10 år. "Vi har valt Anybus av två skäl: För det första är produkten mycket kompakt vilket gör den lätt att integrera. Det andra skälet är den avancerade nätverksteknologin inuti produkten." säger Harald Lukosz, Director Engineering, Tightening and Welding Systems på Bosch Rexroth.

"Anybus kommunikationsmoduler har stöd för alla de fältbussar och industriella Ethernet-nätverk som Bosch Rexroth kräver i sina svetsnings- och skruvdragningsmaskiner och gör det möjligt för dem att ansluta till de olika styrsystemen som används inom automationsteknik", säger Staffan Dahlström CEO för HMS Networks AB.

### Historien om Anybus

Den första Anybus-modulen utvecklades 1994. Eftersom antalet fältbussar ökade snabbt i under mitten på 90-talet, blev Anybus-konceptet banbrytande eftersom användarna kunde komma åt nästan alla industriella nätverk med samma teknologi. Idag är tre miljoner Anybus moduler installerade i olika typer av automationsutrustning världen över. Multi-nätverksfunktionaliteten som Anybus-konceptet erbjuder är fortfarande den viktigaste fördelen för användaren.

"Det tog oss 10 år att leverera den första miljonen Anybus moduler", säger Staffan Dahlström. "Att nå den andra miljonen tog bara fem år och den tredje miljonen endast två år ytterligare. Med det sagt kommer vi antagligen inte behöva vänta länge innan den fem miljonte Anybus-modulen ser dagens ljus", avslutar han.

### För ytterligare information vänligen kontakta:

CFO HMS Networks AB Gunnar Högberg, telefon: +46-35 17 29 95 [guh@hms.se](mailto:guh@hms.se)  
CEO HMS Networks AB Staffan Dahlström, telefon: +46-35 17 29 01 [std@hms.se](mailto:std@hms.se)

Informationen är sådan som HMS Networks AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument och/eller lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnas för offentliggörande klockan 17:45 den 1 oktober 2014.

**HMS Networks AB (publ)** är en världsledande leverantör av kommunikationsteknologi för industriautomation. Försäljningen som 2013 uppgick till 501 Mkr sker till mer än 90 procent utanför Sverige. Vid huvudkontoret i Halmstad samt i Weingarten bedrivs produktutveckling och delar av tillverkningen. Försäljningskontor finns i Japan, Kina, Tyskland, USA, Italien, Frankrike, Indien, England och Danmark. HMS har 370 anställda och producerar nätverkskort samt gateways för att koppla ihop olika nätverk under varumärket Anybus® och IXXAT® samt produkter för fjärrövervakning under varumärket Netbiter®. HMS är noterat på NASDAQ-OMX Nordiska Börs i Stockholm i kategorin Small Cap, Information Technology.