

COMUNICATO STAMPA

**PER LA SICUREZZA IN AMBITO INDUSTRIALE ARRIVANO
I NUOVI ANYBUS DEFENDER**

Distribuiti in Italia da EFA Automazione – gruppo Relatech, i nuovi dispositivi di HMS Networks garantiscono massima sicurezza informatica, salvaguardando la continuità delle operazioni industriali.

Gli Anybus Defender saranno in mostra a SPS Italia, presso lo stand G005 – padiglione 5 di EFA Automazione.

Milano, 25 marzo 2025

Per **HMS Networks**, partner storico di **EFA Automazione – parte del gruppo Relatech S.p.A.**, Digital Enabler Solution Know-How (DESK) - la protezione delle infrastrutture industriali non è solo una priorità, ma una vera e propria missione. Da anni l'azienda investe in tecnologie all'avanguardia per garantire la massima sicurezza informatica e rispondere con efficacia alle nuove sfide del mondo industriale interconnesso.

A tal proposito, HMS ha infatti lanciato recentemente, sul mercato gli **Anybus Defender**, una gamma di prodotti che offre soluzioni di sicurezza su misura per la connettività e la sicurezza delle reti industriali. Distribuiti in Italia da EFA Automazione – gruppo Relatech, questi dispositivi offrono un approccio innovativo e completo alla protezione delle infrastrutture critiche, garantendo la continuità delle operazioni nel settore manifatturiero.

Progettati per proteggere le reti industriali da minacce informatiche tramite un firewall specifico per l'ambiente OT, gli Anybus Defender offrono una scalabilità che li rende ideali tanto per i piccoli ambienti produttivi quanto per le grandi installazioni. Conformi agli **standard ISA/IEC 62443-3-3**, questi dispositivi di sicurezza dispongono di funzionalità di segmentazione della rete, Deep Packet Inspection (DPI) e filtraggio del traffico. Caratterizzati da una facile implementazione e gestione, gli Anybus Defender migliorano la visibilità e il controllo sui flussi di dati, riducendo al minimo i rischi legati a potenziali attacchi.

La gamma Anybus Defender si articola in diversi modelli, studiati per rispondere alle specifiche esigenze di sicurezza e connettività dei diversi ambienti industriali. Vediamoli nel dettaglio:

- **Anybus Defender Compact 1004.** Una soluzione compatta ed efficiente, ideale per ambienti industriali con spazi ristretti, che garantisce una protezione robusta senza compromettere gli standard di sicurezza.

- **Anybus Defender 4002.** Un firewall versatile, progettato per reti di medie dimensioni, che combina funzionalità avanzate di sicurezza a una facilità di implementazione senza pari.
- **Anybus Defender 6004.** Ideale per installazioni di grandi dimensioni, questo modello offre funzionalità di sicurezza avanzate, garantendo una protezione completa della rete.
- **Anybus Defender 6006/6024.** I modelli di punta, progettati per le applicazioni industriali più esigenti, offrono una sicurezza avanzata e un'ampia copertura di rete.

Gli Anybus Defender sono la soluzione ideale per implementare strategie di segmentazione di rete, grazie alla possibilità di scegliere tra diverse configurazioni di porta, dalle porte Ethernet RJ-45 alle porte SFP, che supportano connessioni sia con cavi in rame che in fibra ottica. I modelli Anybus Defender 4002, 6004, 6006 e 6024 sono disponibili con tre diverse licenze, ciascuna pensata per abilitare specifici casi d'uso in ambito di sicurezza.

I dispositivi di HMS Networks sono dotati di un software ottimizzato per sistemi di controllo industriale (ICS), che offre funzionalità integrate per il rilevamento degli asset industriali e il controllo delle policy sui protocolli. Grazie alla creazione automatica delle regole, gli amministratori possono disporre di una visibilità completa e di un controllo preciso sul traffico di rete, semplificando notevolmente la gestione delle operazioni.

La configurazione e la gestione risultano semplici e immediate grazie a un'interfaccia intuitiva, che consente agli operatori di monitorare e controllare la sicurezza della rete in modo efficace e senza difficoltà. Inoltre, il software opzionale CyberSecurity Console permette di gestire un'intera flotta di dispositivi Anybus Defender attraverso un'unica e pratica interfaccia web.

Gli Anybus Defender arricchiscono ulteriormente la proposta del gruppo Relatech per il mondo industriale, che, accanto all'offerta end-to-end per la digitalizzazione, propone anche servizi e soluzioni avanzate per la cybersecurity, rispondendo così in modo completo alle esigenze di sicurezza e innovazione digitale. Tra le soluzioni digitali più significative del gruppo spicca ReSOC (Security Operation Center), una risposta completa ed efficace per la protezione delle reti aziendali. Questo servizio a valore aggiunto assicura i più elevati livelli di efficienza per monitorare costantemente le infrastrutture di comunicazione, prevenire le minacce, risolvere eventuali incidenti provocati da attacchi malevoli in modo rapido ed efficace.

Per saperne di più sull'offerta per la cybersecurity, EFA Automazione e Relatech vi aspettano a SPS Italia, 13-15 maggio 2025 a Parma, padiglione 5 e stand G005.



#BuildYourDigitalFuture

[Relatech](#), Digital Enabler Solution Know-how (DESK) è attiva da oltre vent'anni nelle tecnologie di frontiera Digital Enabler, quali Artificial Intelligence, Cybersecurity, Cloud, IoT, Big Data, Blockchain, Machine Learning. Relatech è il partner di riferimento per la Digital Innovation delle imprese ed è alla guida di un gruppo di aziende altamente specializzate nelle Digital Enabler Technologies unite dalla mission comune di supportare i clienti nel processo di trasformazione digitale. Relatech investe costantemente in Open Innovation con un'intensa attività di R&D svolta da hub interni in collaborazione con Università e centri di ricerca nazionali. Grazie alla piattaforma digitale RePlatform e al Know-how derivante dall'ecosistema di partner scientifici e tecnologici, Relatech sviluppa servizi e soluzioni digitali in grado di innovare il business model dei propri clienti garantendo una crescita sostenibile del business per tutte quelle aziende che vedono nel processo di innovazione digitale la chiave del successo attuale e futuro.

[EFA Automazione SpA](#), parte del gruppo Relatech, opera da 30 anni in ambito di automazione industriale con prodotti, soluzioni e know how dedicati al mondo della connettività per l'integrazione di sistemi. Precursore assoluto di alcune delle tematiche che permeano l'attuale scenario 4.0, EFA Automazione ha anticipato molti trend tecnologici, tra cui quello dell'IoT, che attualmente cavalca da protagonista offrendo soluzioni all'avanguardia nell'uso del cloud e della comunicazione wireless in tutte le sue forme architetture. EFA Automazione è una realtà unica nel panorama industriale nazionale, in grado di offrire un vantaggio strategico a tutti gli stakeholder dell'ecosistema di cui è parte: clienti, system integrator, partner e fornitori. La sinergia con Relatech rende EFA Automazione un polo dotato di competenze, tecnologie e assets a 360 gradi in ambito di convergenza IT/OT, attraverso il quale le aziende - sia PMI che di grandi dimensioni - possono accedere alle tecnologie digitali più avanzate per risolvere tutte le esigenze di connettività, raccolta, analisi e protezione dei dati e delle macchine al fine di aumentare la loro marginalità e competere sempre meglio sui loro mercati di sbocco.

Contatti con la stampa

Relatech S.p.A. – Ufficio comunicazione

Rossella Caiazzo | rossella.caiazzo@relatech.com | T: +39 02 2404909 | Viale Ercole Marelli, 165 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

EFA Automazione S.p.A. – Ufficio comunicazione

Alice Andrighetti | andrighetti.alice@efa.it | T: +39 02 9211 3180 | Via Isola Guarnieri, 13 – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

ContactValue srl

Mariateresa Rubino, Alberto Taddei | segreteria@contactvalue.net | T: +39 333 9253894 | Via Bernardo Rucellai, 10 – 20126 Milano