



Anybus WLAN Access Point collega i tuoi dispositivi via Wireless

HMS Industrial Networks presenta due nuovi Anybus® WLAN Access Point - infrastrutturali a livello industriale per la connettività Wireless LAN a lungo raggio. Le soluzioni sono ideali per raccogliere i dati in modalità wireless da qualsiasi macchina o sistema, in particolar modo se utilizzano Anybus Wireless Bolt™ o Bridge™. Gli Anybus Wireless LAN (Local Area Network) Access Point permettono agli utenti di configurare l'infrastruttura wireless industriale per più client wireless.

Disponibili in due diverse versioni, una per applicazioni IP30 ed una per IP67 (esterna e resistente all'acqua), con le medesime caratteristiche in termini di portata e funzionalità. Gli Access Point offrono connettività wireless a tutti i dispositivi industriali, ma sono particolarmente adatti a collegare le macchine ed i sistemi che comunicano in modalità wireless tramite le soluzioni Anybus Wireless Bolt e Bridge di HMS.

Connettività wireless sicura e potente

I WLAN Access Point si adattano perfettamente a qualsiasi architettura di automazione, consentendo connessioni wireless ad alte prestazioni per diversi client wireless. In grado di supportare una connessione cablata Ethernet LAN fino a 1000 Mbit/s e connessioni wireless fino a 300 Mbit/s, garantisce un'elevata velocità di trasmissione di dati per ogni client.

La configurazione avviene tramite un'interfaccia web e le connessioni wireless sicure vengono stabilite grazie al supporto di WEP/WPA/WPA-PSK(TKIP,AES)/WPA2/WPA2-PSK(TKIP,AES)/802.1X.

Dettagli tecnici

- Collegamento wireless fino a 400 metri
- Design robusto con Classe di protezione IP30 o IP67
- PoE (Power over Ethernet) supportato nella versione per IP67
- Facile configurazione tramite interfaccia web
- Interfaccia wireless LAN con velocità di collegamento fino a 300 Mbit/s

Qualità industriale

"Abbiamo visto un crescente interesse per la connettività wireless con Anybus Wireless Bolt e Anybus Wireless Bridge", afferma Martin Falkman, Product Manager di HMS Industrial Networks. "Volevamo pertanto offrire agli utenti degli access point wireless robusti, di tipo industriale in grado di accedere a molti client WLAN, su lunghe distanze. Gli Anybus WLAN Access Point consentono ai clienti di includere, nelle loro architetture di automazione, segmenti wireless stabili e sicuri. Utilizzando le soluzioni Anybus Wireless, gli utenti sono pronti per l'Industrial Internet of Things e per le esigenze di comunicazione del domani".

Immagine



HMS Industrial Networks

HMS Industrial Networks è il fornitore leader di tecnologia di connettività di rete per dispositivi industriali e il controllo da remoto. HMS sviluppa e produce soluzioni in grado di collegare i sistemi ed i dispositivi d'automazione con le principali reti industriali, tramite i suoi brand Anybus, IXXAT ed eWON.

Lo sviluppo e la produzione avvengono presso le sedi centrali di Halmstad, in Svezia, di Nivelles in Belgio e Ravensburg, in Germania. HMS ha filiali commerciali e centri di assistenza in Cina, Finlandia, Francia, Germania, Giappone, India, Italia, Regno Unito, Stati Uniti d'America e Svizzera. HMS conta più di 500 collaboratori e nel 2017 ha registrato un fatturato di 119 milioni di EURO. HMS è quotata in borsa al NASDAQ OMX di Stoccolma.

Contatto per la Stampa

Roberta Diomede
(Responsabile Marketing)

HMS Industrial Networks s.r.l. con unico socio
Viale Colleoni nr. 15 - Palazzo Orione 2
20864 - Agrate Brianza – MB, Italia
Tel.: +39.039.5966227
Fax: +39.039.5966231
E-Mail: roberta.diomede@hms-networks.com
Internet: www.hms-networks.com

Contatto per i Lettori

HMS Industrial Networks s.r.l. con unico socio
Viale Colleoni nr. 15 - Palazzo Orione 2
20864 - Agrate Brianza – MB, Italia
Tel.: +39.039.5966227
Fax: +39.039.5966231
E-Mail uff. comm.: it-sales@hms-networks.com
Internet: www.hms-networks.com