



eWON® Cosy connette le macchine alla rete Internet con il 4G

HMS Industrial Networks annuncia oggi il rilascio del nuovo 4G LTE (in Europa e Nord America) per il suo pluripremiato gateway di accesso remoto, eWON Cosy. Ciò consente agli utenti di accedere, risolvere i problemi, programmare, monitorare e controllare le macchine da remoto.

Utilizzando eWON Cosy con connettività 4G consente agli utenti di accedere alle proprie macchine da remoto in cui non è disponibile la rete Ethernet.

Il 4G offre molti vantaggi:

Un collegamento più affidabile

Il router del Cosy 4G non solo può connettersi alle nuovissime reti LTE (Long-Term Evolution), ma garantisce anche un collegamento automatico alla connettività cellulare più bassa. Se la rete 4G dovesse diventare instabile, congestionata o non disponibile, la connessione passerà automaticamente al 3G (HSPA/WCDMA). In altre parole, garantisce la continuità della connettività, indipendentemente dalle circostanze della rete.

Comunicazione più veloce

La connettività 4G è vantaggiosa anche per quanto riguarda la latenza: c'è una migliore interazione e compatibilità con le più recenti apparecchiature installate dagli Operatori di Rete Mobile (MNO – Mobile Network Operators). Inoltre, può anche fornire una migliore copertura di rete a seconda delle installazioni mobili fornite da MNO. Disponibile in 2 versioni, il Cosy 4G garantisce un'ampia compatibilità con i principali Operatori di Rete Mobile e copre l'Europa, il Medio Oriente, l'Africa e il Nord America.

Per l'accesso remoto, è sufficiente avere una scheda SIM con un piano dati per connettersi alla soluzione Talk2M basata su cloud ed accedere al Sistema di Controllo Industriale.

Le soluzioni per il Controllo da remoto di dispositivi industriali, eWON di HMS, sono commercializzate in Italia tramite la sua filiale locale con la preziosa collaborazione di EFA Automazione SpA - storico distributore unico nazionale.

Scopri di più su www.ewon.biz.

Immagine:

eWON® Cosy 4G



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