

## *Comunicato stampa*

### **Responsabili contatti con i media:**

Olga Guillen  
Honeywell Security Group  
+34 661 720 970  
[olga.guillen@honeywell.com](mailto:olga.guillen@honeywell.com)

Anna Morabito  
Weber Shandwick Technology  
+39 02 57378358  
[amorabito@webershandwick.com](mailto:amorabito@webershandwick.com)

### **HONEYWELL AGGIORNA NETAXS-123® PER GARANTIRE LA MASSIMA SICUREZZA ALLE AZIENDE DI MEDIE DIMENSIONI**

*La nuova versione del sistema di controllo accessi NetAXS-123 di Honeywell, consente di ridurre i costi di installazione e manutenzione grazie all'impiego del Ethernet Virtual Loop*

**MILANO, ITALIA**, 22 settembre 2014 – Honeywell (NYSE: HON) oggi ha annunciato l'introduzione di una nuova tecnologia per i sistemi di controllo accessi modulari NetAXS-123 basati su piattaforma web, finalizzata a garantire la sicurezza di porte e accessi per aziende di dimensioni piccole e medie. La tecnologia Ethernet Virtual Loop utilizza un singolo indirizzo IP statico per comunicare con pannelli di controllo accessi multipli, per la massima rapidità e semplicità di installazione. La procedura di installazione semplificata, che consente agli installatori di utilizzare l'alimentazione Power-over-Ethernet (PoE) delle reti LAN pre-esistenti, elimina la necessità di installare circuiti cablati dedicati per ciascun pannello di controllo, massimizzando in tal modo il rapporto costi-benefici per gli utenti finali.

Come spiegato da Noelia Castellón, Southern Europe Channel Marketing Manager di Honeywell Security Group: "La posa e la messa in opera dei cavi richiede tempo e denaro; pertanto la possibilità di utilizzare la LAN riduce i tempi di installazione e di manutenzione ed i costi per installatori ed utenti finali".

I pannelli di controllo NetAXS-123 consentono di ridurre i costi, eliminando la necessità di installare cavi multipli verso postazioni remote. I nuovi pannelli di controllo offrono una soluzione semplificata, che consente di installare solo i cavi, a pochi metri dal pannello di controllo, per serratura, lettore, uscite e contatto porta. Ciò consente di ridurre tempi e costi di installazione.

*-ULTERIORI INFORMAZIONI-*

## 2-Aggiornamenti Honeywell NETAXS-123

Grazie alle molteplici tipologie di contenitori disponibili, le aziende sono in grado di scegliere le funzionalità e le capacità che meglio si adattano alle loro esigenze. NetAXS-123 offre anche la scalabilità necessaria ad espandere il sistema in modo semplice ed economico, una porta alla volta, consentendo alle aziende di aggiornare i loro sistemi di controllo accessi, aggiungendo maggiori funzionalità quando e dove necessario.

Grazie all'utilizzo della tecnologia Ethernet Virtual Loop (EVL) e all'uso delle LAN, non è più necessario configurare singolarmente ogni pannello di controllo NetAXS-123. Molteplici pannelli di controllo NetAXS-123 vengono rilevati automaticamente e quindi collegati tra loro in modo semplice, e gli aggiornamenti vengono effettuati automaticamente all'interno del sistema, al fine di fornire alle aziende un sistema di sicurezza più facile da gestire.

Per ulteriori informazioni sui sistemi di controllo accessi NetAXS-123, visitate il sito:  
[www.honeywell.com/security/it](http://www.honeywell.com/security/it)

**-FINE -**

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) è un'azienda leader nello sviluppo di tecnologia e in svariati settori produttivi. E' tra le prime 100 indicate nella classifica di Fortune e serve clienti in tutto il mondo con prodotti e servizi per il settore aeronautico e spaziale, tecnologie di controllo per l'edilizia civile, privata e industriale, turbocompressori e materiali ad elevate prestazioni. Per ulteriori informazioni e notizie su Honeywell, visitare il sito [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).

Questo comunicato può contenere dichiarazioni che hanno valore di previsione nell'accezione attribuita a questo termine nella Sezione 21E del Securities Exchange Act del 1934. Tutte le affermazioni ivi contenute - ad eccezione di quelle relative a fatti storici riguardanti attività, eventi o sviluppi che noi o la nostra dirigenza prevediamo, programiamo o riteniamo che si verificheranno o potrebbero verificarsi nel futuro - sono da considerarsi previsioni in tale accezione. Tali affermazioni si basano su determinati presupposti e valutazioni formulati dai nostri dirigenti sulla base della loro esperienza e della loro percezione dei trend storici, delle condizioni economiche e di settore correnti, dei previsti sviluppi futuri e di altri fattori ritenuti rilevanti. Le affermazioni con valore di previsione contenute in questo comunicato sono altresì soggette ad alcuni rischi materiali ed incertezze, come, in via esemplificativa, fattori legati alle condizioni economiche, alla concorrenza, alle disposizioni di legge e a questioni tecnologiche che incidono sulle nostre operazioni, i nostri mercati, i nostri prodotti e servizi e i nostri prezzi. Tali affermazioni non costituiscono garanzia di performance future e i risultati, gli sviluppi e le decisioni effettive dell'azienda potranno essere diversi da quelli previsti in tali affermazioni. I principali fattori di rischio e di incertezza che possono influire sulla nostra produttività sono descritti nel Form 10-K e in altri documenti depositati presso la Commissione Sicurezza e Scambi.