



## COMUNICATO STAMPA

### **Home Systems Consulting S.p.A. e. HESA S.p.A. annunciano l'integrazione tra il server di supervisione HSYCO e le centrali HESA Serie Quaranta**

Milano, 10 giugno 2015 - Le centrali Serie Quaranta, riservate ai professionisti della sicurezza che aderiscono alla rete dei Concessionari e degli Installatori Autorizzati HESA, sono sviluppate con le più avanzate tecnologie oggi disponibili a livello mondiale. Progettate in esclusiva per HESA con l'obiettivo di rispondere con la massima affidabilità e flessibilità alle particolari esigenze di sicurezza del mercato italiano, sono dotate di 5 zone e 5 aree espandibili fino a 100 zone e 15 aree e di un innovativo modulo a 5 terminali che può essere programmato liberamente come ingresso zona o uscita logica programmabile. Le centrali Serie Quaranta sono abbinare a una linea completa di tastiere touchscreen, LCD e a sfioramento, rivelatori e contatti dal design moderno ed elegante e sono progettate in maniera da rendere l'installazione, l'espansione e la gestione del sistema semplici e veloci.

La recente integrazione del server di supervisione HSYCO con la centrale HESA Serie Quaranta consente di creare con semplicità e rapidamente sistemi di sicurezza completi e affidabili, con interfaccia grafica evoluta. La pagina di controllo riproduce su smartphone, tablet, touchscreen, PC e MAC il tastierino della centrale e consente di effettuare le operazioni di inserimento e disinserimento in assoluta sicurezza, grazie all'integrazione del protocollo di controllo nativo della centrale e dell'accesso remoto sicuro garantito da HSYCO. HSYCO è in grado di intercettare gli allarmi della centrale e inviare messaggi via sms, e-mail, oppure messaggi vocali personalizzati. HSYCO integra oltre 70 dispositivi e protocolli standard e proprietari. Grazie a questo, consente di realizzare sistemi di sicurezza complessi e sofisticati combinando le funzionalità di antintrusione con il controllo accessi, la localizzazione, la videosorveglianza, la rilevazione incendio, gas, allagamento e integrandone il funzionamento con i sistemi di illuminazione, automazione, controllo clima, di networking e di telefonia. HSYCO è disponibile in diverse versioni, adatte ad impianti di ogni dimensioni.

*"Con l'introduzione delle centrali Serie Quaranta – dichiara **Carlo Hruby**, Amministratore Delegato di HESA S.p.A. - l'offerta di HESA per la propria rete di Concessionari e Installatori Autorizzati è assolutamente completa, sia in termini di prodotti sia in termini di servizi esclusivi, che vanno da quelli storici come la vincente garanzia "a vita" e le numerose iniziative per l'assistenza, a quelli più recenti, come HESA RENT, HESA CLICK, il tracking per il monitoraggio delle spedizioni e il catalogo dei prodotti scaricabile tramite app. L'integrazione tra il server di supervisione HSYCO e le centrali HESA Serie Quaranta, che rappresentano lo stato dell'arte e l'eccellenza nella protezione antintrusione, è motivo di soddisfazione in quanto permette di offrire interessanti funzioni avanzate che aggiungono valore alla proposta che HESA riserva ai propri migliori clienti".*

L'Amministratore Delegato di Home Systems Consulting S.p.A., Ing. **Ulderico Arcidiaco**, dichiara *"Siamo onorati di avere la possibilità di collaborare con HESA, società leader nel mercato della sicurezza in Italia, stimata per professionalità e qualità dei prodotti. L'integrazione delle centrali Serie Quaranta nel sistema di supervisione HSYCO permette ai professionisti della sicurezza che aderiscono alla rete dei Concessionari e Installatori Autorizzati HESA di ampliare la loro gamma di offerta e di garantire ai loro clienti la possibilità di scegliere i prodotti più adatti alle loro esigenze, distinguendosi per la qualità e l'affidabilità delle realizzazioni".*

Home Systems Consulting S.p.A. è una società di ingegneria specializzata nello sviluppo di soluzioni avanzate per la home&building automation. Con una progettazione evoluta di soluzioni basate sull'integrazione delle tecnologie disponibili sul mercato, fa evolvere le abitazioni e gli edifici verso un più alto livello di comfort, sicurezza ed efficienza energetica.