RASSEGNA STAMPA

KNX Association cvba De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

www.knx.org

Contatto Stampa: Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa: www.knx.org/knx-it/ pressa

SONDAGGIO HIDDENWIRES: KNX MANTIENE LA SUA POSIZIONE AL VERTICE DEL SETTORE DELLA CASA INTELLIGENTE IN RAPIDA EVOLUZIONE

BRUXELLES, 20 MARZO 2024 - Nel mondo dinamico e in rapida evoluzione delle tecnologie per la casa intelligente, KNX continua a distinguersi come standard privilegiato per l'automazione domestica e degli edifici. L'ultima indagine di settore condotta da HiddenWires, che ha confrontato i dati del 2021 e del 2023, sottolinea la crescita sostenuta e i cambiamenti nelle preferenze nel settore della casa intelligente, riaffermando la posizione dominante di KNX. Secondo l'indagine, KNX viene incluso nei progetti di smart home dal 63% di tutti i professionisti del settore intervistati. L'indagine di HiddenWires 2023, che ha raccolto le opinioni di 5.000 professionisti, principalmente europei ma con notevole partecipazione da parte di altre regioni, indica una portata diversificata e globale del mercato della casa intelligente.

KNX: ancora ai vertici dell'Automazione Domestica Intelligente

Proprio come nell'indagine del 2021, KNX ha mantenuto la sua posizione ai vertici sia in termini di riconoscimento che di applicazioni pratiche. L'indagine 2023 indica un notevole aumento nell'uso di KNX, e consolida ulteriormente il suo status di standard industriale. La continua preferenza per KNX da parte del 63% degli integratori e degli installatori, spina dorsale dell'industria, sottolinea la sua affidabilità e l'interoperabilità. KNX è utilizzato molto più frequentemente persino del Wi-Fi (52%) o del Bluetooth (30%) nell'automazione di case ed edifici, e tre volte più spesso delle tecnologie dei diretti concorrenti.

Gestione dell'energia KNX, la soluzione perfetta per le esigenze in evoluzione dei clienti

L'illuminazione è ancora considerata l'applicazione principale delle smart home (71%), seguita a poca distanza dal controllo della temperatura (64%) e dalle tapparelle (52%). Questo dato è strettamente correlato ad un crescente interesse per la gestione dell'energia domestica, con il 50% dei progetti di case intelligenti che includono funzioni di gestione energetica automatizzata. KNX si inserisce perfettamente in questo panorama in evoluzione con esigenze di tecnologia sostenibile, offrendo soluzioni di gestione dell'energia e migliorando l'efficienza energetica attraverso l'automazione intelligente.

Un entusiasmo sempre crescente per le Smart Home

L'indagine rivela un notevole aumento di interesse per le case intelligenti: quasi la metà degli intervistati ha dichiarato che l'interesse è raddoppiato negli ultimi cinque anni. Questo crescente interesse da parte dei proprietari di case, insieme alla larga preferenza per la tecnologia KNX da parte dei professionisti, fa presagire un'ulteriore espansione delle case intelligenti KNX nei prossimi anni.





KNX Association cyba

De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

www.knx.org

Contatto Stampa:

Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa:

www.knx.org/knx-it/

Conclusioni: Un'industria resiliente e che guarda al futuro

L'industria della casa intelligente, guidata da KNX, dimostra resilienza e adattabilità, anche in tempi di incertezze economiche. I proprietari di casa sono alla ricerca di soluzioni di automazione che colleghino tutte le caratteristiche delle loro case per permettere un'esperienza di vita più semplice e intelligente, risparmiando energia. KNX rimane la scelta migliore per i professionisti come tecnologia innovativa, sicura e sostenibile - che fornisce soluzioni standardizzate e interoperabili per un mercato in continua crescita e cambiamento.

Il report sul sondaggio HiddenWires è disponibile qui: https://www.hiddenwires.co.uk/news/article/sharp-insights-into-smart-homes

MATERIAL F FOTOGRAFICO

È permessa la stampa delle immagini



Immaaine

KNX: ancora ai vertici dell'Automazione Domestica Intelligente

Su KNX

L'Associazione KNX sviluppa e promuove lo standard KNX per offrire soluzioni intelligenti per la casa e per gli edifici su scala mondiale; dal controllo dell'illuminazione e delle tapparelle a vari sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, condizionamento, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione dell'energia, misurazione intelligente, ma anche di elettrodomestici, audio/video e molto altro. Tutte queste applicazioni per edifici possono essere configurate con un unico strumento di progettazione e messa in servizio (ETS), indipendente dal produttore, con una serie completa di mezzi di comunicazione supportati (TP, PL, RF e IP) e con l'estensione della tecnologia KNX all'Internet delle cose (KNX IoT). KNX è approvato come standard europeo (CENELEC EN 50090 e EN ISO 22510) e internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 30 anni di esperienza nel mercato. Oltre 500 produttori in tutto il mondo, provenienti da diversi settori applicativi, hanno più di 8.000 gruppi di prodotti certificati KNX nei loro cataloghi. L'Associazione KNX ha accordi di collaborazione con più di 120.000 società di installazione in 190 paesi.



Pagina 3 | 3

RASSEGNA STAMPA

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem Belgium

Tel.; +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

www.knx.org

Contatto Stampa:

Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa:

www.knx.org/knx-it/ pressa



