

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Bruxelles-Diegem
Belgio
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/prensa

EDIFICI INTELLIGENTI: ANCHE AUSTRALIA E NUOVA ZELANDA SCELGONO KNX COME STANDARD

KNX rafforza ulteriormente la sua posizione di mercato in Australasia!

SYDNEY / BRUXELLES, 14 MAGGIO 2018. L'Organizzazione australiana di standardizzazione e normazione STANDARDS Australia ha ufficialmente dichiarato specifica tecnica nazionale lo standard KNX, leader mondiale per l'edilizia intelligente. L'organizzazione, a cui fa riferimento anche la Nuova Zelanda, ha adottato parti essenziali della norma ISO/IEC 14543-3 e KNX risponde già ai relativi requisiti di questa norma a livello internazionale. KNX amplia così ulteriormente la sua posizione nel mercato delle soluzioni per Smart Home e Smart Building anche in Australasia. E il mercato australiano delle Smart Home è in rapida crescita. Le aspettative degli analisti prevedono il raggiungimento record di 1 miliardo di dollari.

Elevata sicurezza futura, interoperabilità e qualità del prodotto

“La standardizzazione in Australia e Nuova Zelanda rappresenta per noi un'ulteriore pietra miliare importante. Testimonia infatti la sicurezza futura di KNX come standard indipendente e la qualità di tutti i prodotti certificati KNX”, ha commentato Franz Kammerl, Presidente della KNX Association. Lo sviluppo di KNX in considerazione degli standard internazionali consente un'interoperabilità e una capacità di comunicazione tra i prodotti KNX senza precedenti, l'indipendenza da qualsiasi tecnologia hardware e software e la capacità di integrazione negli ambienti di sistema esistenti.

Leader mondiale: KNX è conforme a numerosi standard

Oltre alla più recente standardizzazione in Australia e Nuova Zelanda e alla standardizzazione secondo la norma internazionale ISO/IEC 14543-3, KNX è riconosciuta anche secondo le norme europee CENELEC EN50090 e CEN EN 13321-1 e CEN EN 13321-2, la norma cinese GB/T 20965 e la norma statunitense ANSI/ASHRAE 135. Il riconoscimento come specifica tecnica da parte di organizzazioni di standardizzazione internazionali e nazionali è considerato il più importante riconoscimento per le innovazioni tecniche. Interi mercati, nonché produttori, integratori di sistemi e utenti, seguono queste specifiche tecniche. Ad esempio, dopo il riconoscimento di KNX come unico standard per l'automazione domestica e degli edifici nel mercato cinese dell'edilizia intelligente, il protocollo tecnico è diventato leader di mercato in Cina.

Ulteriori informazioni su tutti gli standard a cui KNX è conforme sono disponibili all'indirizzo:

<https://www.knx.org/knx-it/knx/tecnologia/standardizzazione/indice.php>



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Bruxelles-Diegem
Belgio
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/prensa

ELEMENTI FOTO



Foto
KNX diventa specifica tecnica in Australasia

A proposito di KNX

L'Associazione KNX è creatrice e proprietaria della tecnologia KNX - lo STANDARD mondiale aperto per tutte le applicazioni della Building Automation e la Domotica: illuminazione, controllo di tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione di energia, misurazione, elettrodomestici, audio e molte altre applicazioni. KNX è STANDARD mondiale per il controllo di case ed edifici con un singolo strumento per la messa in opera, indipendente da produttori e prodotti, con una serie completa di mezzi di trasmissione supportati (TP, PL, RF ed IP) come anche una serie completa di modalità di configurazione supportate (modalità system ed easy). KNX è approvato come Standard Europeo (CENELEC EN 50090 e CEN EN 13321-1) e come Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 27 anni di esperienza nel mercato. Oltre 400 società associate in tutto il mondo, da diversi domini applicativi, hanno circa 7.000 gruppi di prodotto certificati KNX nei loro cataloghi. L'Associazione KNX ha contratti di partnership con 75.000 aziende di installazioni in 164 Paesi.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



Join us
www.knx.org