

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:
www.knx.org/knx-de/presseraum

SMART BUILDINGS: AUCH AUSTRALIEN UND NEUSEELAND KÜREN KNX ZUM STANDARD

KNX baut Marktposition in Australasien weiter aus!

SYDNEY / BRÜSSEL, 14. MAI 2018 – Die australische Normungs- und Standardisierungsorganisation *STANDARDS Australia* hat den weltweit führenden Standard für die intelligente Gebäudevernetzung, *KNX*, offiziell zur nationalen, technischen Spezifikation erklärt. Hierzu übernahm die Organisation, deren Normen auch für Neuseeland von Bedeutung sind, wesentliche Teile der *ISO/IEC 14543-3-Norm*, nach der *KNX* bereits international normiert ist. *KNX* baut damit seine Position im Markt für Smart Home- und Smart Building-Lösungen auch in Australasien weiter aus. Und der australische Smart Home-Markt wächst rasant. Bereits im kommenden Jahr, so erwarten Analysten, soll er die Umsatzmarke von 1 Milliarde US-Dollar durchbrechen.

Hohe Zukunftssicherheit, Interoperabilität und Produktqualität

„Die Standardisierung in Australien und Neuseeland ist für uns ein weiterer wichtiger Meilenstein. Sie ist Ausweis für die Zukunftssicherheit von *KNX* als herstellerunabhängiger Standard und ebenso für die Qualität aller *KNX* zertifizierten Produkte“, kommentiert Franz Kammerl, Präsident der *KNX Association*. Die Entwicklung von *KNX* unter Berücksichtigung internationaler Normen ermöglicht eine noch nie dagewesene Interoperabilität und Kommunikationsfähigkeit zwischen *KNX* Produkten, Unabhängigkeit von jeglicher Hard- und Softwaretechnologie sowie Integrationsfähigkeit in bestehende Systemlandschaften.

Weltweit führend: *KNX* erfüllt zahlreiche Normen

Neben der jüngsten Standardisierung in Australien und Neuseeland und der Normierung gemäß der internationalen *ISO/IEC 14543-3-Norm* ist *KNX* zudem anerkannt nach den europäischen Normen *CENELEC EN50090* und *CEN EN 13321-1* beziehungsweise *CEN EN 13321-2*, nach der chinesischen Norm *GB/T 20965* sowie dem US-Standard *ANSI/ASHRAE 135*. Die Anerkennung als technische Spezifikation durch internationale und nationale Normungs- und Standardisierungsorganisationen gilt als höchste Auszeichnung für technische Innovationen. An diesen orientieren sich ganze Märkte und damit Hersteller, Systemintegratoren und Anwender. Nachdem *KNX* beispielsweise im chinesischen Smart Building-Markt zum einzig anerkannten Standard für Heim- und Gebäudeautomation wurde, erlangte das technische Protokoll im Reich der Mitte die Marktführerschaft.

Weitere Informationen zu allen relevanten Normen, die *KNX* erfüllt, unter:
<https://www.knx.org/knx-de/knx/technologie/standarisierung/>



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



KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:
www.knx.org/knx-de/presseraum

BILDMATERIAL

Zum Abdruck freigegeben



Abbildung
KNX wird technische Spezifikation in Australasien

Über KNX

KNX Association ist der Begründer und Eigentümer der KNX Technologie – des weltweiten STANDARDS für alle Anwendungen im Bereich Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rollladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. KNX ist weltweiter Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik mit einem einzigen hersteller- und produktunabhängigen Inbetriebnahme Tool (ETS), mit einem kompletten Satz von Übertragungsmedien (TP, PL, RF und IP) wie auch einem kompletten Satz von Konfigurationsmodi (Systemmodus und Einfacher Modus). KNX ist als Europäischer Standard (CENELEC EN 50090 und CEN EN 13321-1) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Dieser Standard basiert auf 27 Jahren Erfahrung. Über 420 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 7.000 KNX zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die KNX Association hat mit nahezu 75.000 Installationsfirmen in 164 Ländern Partnerschaftsverträge.



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



Join us
www.knx.org