

**Hoval****EU - Konformitätserklärung****Déclaration UE de conformité****Dichiarazione di conformità UE****EU declaration of conformity**

4215655 / 00 - 08/16

Wir erklären hiermit, dass das Produkt

Par la présente, nous déclarons que les produits

Con la presente dichiariamo, che i prodotti

We hereby declare that the product

TopTronic® E GatewayModul KNX	Module passerelle KNX TopTronic® E	TopTronic® E Modulo Gateway KNX	TopTronic® E Gateway module KNX
mit den folgenden europäischen Richtlinien übereinstimmen:	sont conformes aux directives européennes suivantes:	sono conformi alle seguenti direttive europee:	are in conformity with the following directives:
Richtlinie 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie	Directive 2014/35/UE Directive sur le matériel électrique basse tension	Direttiva 2014/35/UE Direttiva bassa tensione	Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive
Richtlinie 2014/30/EU Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Directive 2014/30/UE Directive sur la compatibilité électromagnétique	Direttiva 2014/30/UE Direttiva compatibilità elettromagnetica	Directive 2014/30/EU Directive on electromagnetic compatibility (EMC)
Richtlinie 2011/65/EU RoHS Richtlinie (RoHS 2)	Directive 2011/65/UE Directive RoHS (RoHS 2)	Direttiva 2011/65/UE Direttiva RoHS (RoHS 2)	Directive 2011/65/EU RoHS Directive (RoHS 2)
Richtlinie 2009/125/EG Ökodesign Richtlinie	Directive 2009/125/CE Directive sur l'écoconception	Direttiva 2009/125/CE Direttiva progettazione ecocompatibile	Directive 2009/125/EC Ecodesign Directive
Verordnung (EU) Nr. 278/2009	Règlement (UE) N° 278/2009	Regolamento (UE) N. 278/2009	Regulation (EU) No 278/2009
Angewandte harmonisierte Normen	Normes harmonisées appliquées	Norme armonizzate applicate	Applied harmonised standards
Richtlinie 2014/35/EU	Directive 2014/35/UE EN 60950-1:2011, EN 50491-3:2009	Direttiva 2014/35/UE	Directive 2014/35/EU
Richtlinie 2014/30/EU Netzteil EN 55022:2010, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11 GatewayModul KNX	Directive 2014/30/UE Bloc d'alimentation Module passerelle KNX EN 55022:2010, EN 55024:2010	Direttiva 2014/30/UE Alimentatore Modulo Gateway KNX	Directive 2014/30/EU Power supply unit GatewayModul KNX
KNX Modul	Module KNX EN 50491-5-1:2010, EN 50491-5-2:2010, EN 50491-5-3:2010, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	Modulo KNX	KNX Module

Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt als selbständiges Gerät bei bestimmungsgemäßer Verwendung den oben angeführten Normen, Richtlinien bzw. technischen Spezifikationen entspricht.

Nous déclarons que, en cas d'utilisation conforme à l'emploi prévu, le produit désigné, à titre d'appareil autonome, répond aux normes, directives et/ou spécifications techniques mentionnées ci-dessus.

Noi dichiariamo che, in caso di utilizzo conforme, il prodotto citato, inteso come apparecchio autonomo, soddisfa le norme, direttive e specifiche tecniche sopra elencate.

We declare that, in case of intended use, the named product as an autonomous equipment is in conformity with the above listed directives, and standards respectively technical specifications.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die Sicherheitshinweise in der Dokumentation, Betriebs- und Bedienungsanleitung sind zu beachten.

En cas de modification du produit sans notre accord, cette déclaration devient caduque. Il y a lieu de tenir compte des directives de sécurité mentionnées dans la documentation, le mode d'emploi et les instructions de service.

Modifiche apportate al prodotto, non concordate con noi, invalidano questa certificazione. Le indicazioni in merito alla sicurezza e il manuale d'uso devono essere considerati.

Changes on the product which are not consulted by us, will invalidate this declaration. The safety advices in the documentation and user manual are to be considered.

Hersteller
Fabricant
Produttore
Manufacturer

Vaduz - 30.08.2016

Hoval Aktiengesellschaft
Austrasse 70
FL-9490 Vaduz

Dipl.-Ing. Markus Telian, MSc
Director Research & Development Heating Technology Division