

## ZERTIFIKAT CERTIFICATE

KNX Association  
De Kleetlaan 5, 1831 BRUSSELS-DIEGEM  
Belgien

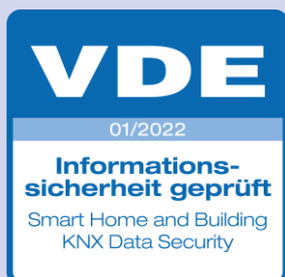
ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Informationssicherheit**  
**Information security**

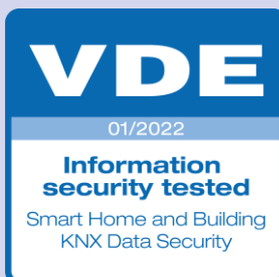
Modell / Typ  
*Model / Type*

**KNX Data Security**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen zu benutzen /  
*the legally protected Mark as shown below*



[www.VDEinfo.com](http://www.VDEinfo.com)  
ID. 40054126  
Geprüft durch VDE Deutschland



[www.VDEinfo.com](http://www.VDEinfo.com)  
ID. 40054126  
Tested by VDE Germany

Weitere Informationen  
*Further Information*

Siehe Produktdatenblatt  
*See Product Data Sheet*

VDE-PB-0004:2020-01; VDE-PB-0005:2020-01

Bewertungsgrundlage  
*Basis of Assessment*

Prüfbericht Nr. 289799-TL4-1  
*Test Report No.*

Aktenzeichen 5028345-9700-0001  
*File Number*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

Gültig bis 2023-01-26  
*Valid until*

2022-01-27

J. Richter

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
*VDE certificate are valid only when published on:*

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>