

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 106.02-2021

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

**Wir / We**  
**Hager Electro SAS**  
**BP3**  
**67215 OBERNAI CEDEX**  
**FRANCE**

**bestätigen, dass das (die) Produkt(e) / declare that the product(s)**

**Bezeichnung / Designation**

**KNX-Tastsensor x-fach mit Busankoppler**  
**KNX-Tastsensor x-fach mit Busankoppler und LED**  
**KNX-Tastsensor x-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle**  
**KNX push-button xgang with bus coupling unit + LED + IR interface**

**Bestell-Nummer(n) / Type reference(s)**

**WST30x**  
**WST31x**  
**WST32x**

**Handelsmarke / Trademark**

**Hager**

**die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):**

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:*

.....

- Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie (EMV) Nr. 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/EU

- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Nr. 2011/65/EU geändert durch (EU) 2015/863 - Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

**Norm(en) und / oder das (die) maßgebliche(n) Dokument(e) / Standard(s) and/or relevant document(s)**

*Norm Nr. + Berichtigung Nr. mit jeweils Ausgabe-Datum / Standard number + relevant amendments together with the edition dates*

**EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009**  
**EN 60669-2-5:2016**  
**EN IEC 63000:2018**

Wenn anwendbar, führen Sie hier für Funkprodukte die Daten ein die die notifizierte Stelle betreffen. Siehe Funkanlagen Richtlinie - Anhang VI - Punkt 7.  
If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**Aussteller / Name of signatory**

Mario Kolar

**Funktion des Unterzeichners / Function of signatory**

Engineering Lead

**Ort und Datum / Place and date**

Karlsruhe, 30.7.2021

**Unterschrift / Signature**

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 106.02-2021

### Produkt Bestell-Nummern

Type references

Bestellnummer <i>order number</i>	Beschreibung <i>description</i>
WST302	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit Systo</i>
WST302N	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit black Systo</i>
WST302T	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler Alu Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit alu Systo</i>
WST304	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit Systo</i>
WST304N	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit black Systo</i>
WST304T	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler Alu Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit alu Systo</i>
WST306	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler Systo</b> <i>KNX push-button 6gang with bus coupling unit Systo</i>
WST306N	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 6gang with bus coupling unit black Systo</i>
WST306T	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler Alu Systo</b> <i>KNX push-button 5gang with bus coupling unit alu Systo</i>
WST312	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler und LED Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED Systo</i>
WST312N	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler und LED schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED black Systo</i>
WST312T	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler und LED Alu Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED alu Systo</i>
WST314	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler und LED Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED Systo</i>
WST314N	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler und LED schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED black Systo</i>
WST314T	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler und LED Alu Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED alu Systo</i>
WST316	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler und LED Systo</b> <i>KNX push-button 6gang with bus coupling unit, LED Systo</i>
WST316N	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler und LED schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 6gang with bus coupling unit, LED black Systo</i>
WST316T	<b>KNX-Tastsensor 6-fach mit Busankoppler und LED Alu Systo</b> <i>KNX push-button 6gang with bus coupling unit, LED alu Systo</i>

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 106.02-2021

### Produkt Bestell-Nummern

*Type references*

WST322	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED, IR interface Systo</i>
WST322N	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED, IR interface black Systo</i>
WST322T	<b>KNX-Tastsensor 2-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle Alu Systo</b> <i>KNX push-button 2gang with bus coupling unit, LED, IR interface alu Systo</i>
WST324	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED, IR interface Systo</i>
WST324N	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle schwarz Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED, IR interface black Systo</i>
WST324T	<b>KNX-Tastsensor 4-fach mit Busankoppler, LED und IR-Schnittstelle Alu Systo</b> <i>KNX push-button 4gang with bus coupling unit, LED, IR interface alu Systo</i>

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 106.02-2021

### Nachweis(e) / Evidence(s)

Die unten genannten Dokumente wurden benutzt um die Konformität zu den Kern-Anforderungen der relevanten Richtlinien zu erstellen

*Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives*

#### Technische Unterlagen:

\WST30x\_Systo Taster KNX

\WST31x\_Systo Taster KNX LED

\WST32x\_Systo Taster KNX LED IR