

## DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0088.07-2022

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We **Hager Controls**  
**BP10140**  
**67703 SAVERNE CEDEX - FRANCE**

Déclarons que le(s) produit(s) / Declare that the product(s)

Désignation / Designation

Kit Détecteur IR Blanc + 1 Sortie 10A KNX radio quicklink  
Kit motion detector RF + 1 output receiver 10A KNX IP55

Référence(s) / Type reference(s)

TRE700 / TRE720

Marque commerciale / Trademark

Hager

Est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

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

- Directive Equipements Radioélectriques N° 2014/53/UE - Radio Equipment Directive [RE-D] No. 2014/53/EU

- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses N° 2011/65/UE modifiée par N° (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

.....

.....

.....

Norme(s) et/ou texte(s) de référence / Standard(s) and/or relevant document(s)

N° Norme + amendements avec dates d'édition / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

.....

**La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**

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

Au nom de / On behalf of **Hager Controls - BP10140 - 67703 SAVERNE CEDEX - FRANCE**

Nom du signataire / Name of signatory

Pascal Charre

Fonction du signataire / Function of signatory

Electronic Product Engineering Director

Lieu et date d'établissement / Place and date of issue

Saverne, le 26 juillet 2022

Signature / Signature

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

**N° 0088.07-2022**

### **Références produits :**

*Type references :*

- TRE700 : Kit composé d'un TRE500 (détecteur IR Blanc) et d'un TRE201 (1 Sortie 10A KNX radio quicklink)  
Kit composed by one TRE500 (detector RF white) and by one TRE201 (1 output receiver 10A)
- TRE720 : Kit composé d'un TRE520 (détecteur IR Blanc) et d'un TRE201 (1S 10A radio KNX IP55)  
Kit composed by one TRE520 (motion detector RF) and by one TRE201 (1 output receiver 10A KNX IP55)

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0088.07-2022

### Module(s) de preuve(s) / Evidence(s)

Les documents listés ci-dessous ont servis de base pour l'établissement de la conformité aux exigences essentielles des directives appliquées :

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

Evidences approved by : Address:	Engineering / Laboratory Saverne
Only harmonized standard(s) publish on the OJEU (Official journal of European union: <a href="https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en">https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en</a> ) are used:	/
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	/
Comments :	
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	/
Certificate(s) / test report(s):	EU Declaration of Conformity of each element of the kit : - TRE500 / TRE520 : EUDoC_0080.07-2022 - TRE201 : EUDoC_22.3373.03.22  Technical folder : TFBA_22046A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	Composition of the products : TRE700 = TRE500 + TRE201 TRE720 = TRE520 + TRE201