

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 0080.07-2022

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** **Détecteur de mouvement infraRouge**  
**Motion detector radio**

**Référence(s) / Type reference(s)** **TRE500 / TRE501 / TRE520 / TRE521**

**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*

**EN 60669-2-1:2004 + AC:2007 + A1:2009 + A12:2010 (RED Art. 3.1a & 3.1b)**  
**EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 (RED Art. 3.1a & 3.1b)**  
**EN 60669-2-5:2016 (RED Art. 3.1a & 3.1b)**  
**EN IEC 63044-3:2018 (RED Art. 3.1a)**  
**EN 50491-5-2:2010 (RED Art. 3.1b)**  
**EN IEC 63044-5-2:2019 (RED Art. 3.1b)**  
**EN 301489-3 V2.1.1 (RED Art. 3.1b)**  
**EN 300220-2 V3.1.1 (RED Art. 3.2)**  
**EN 50663:2017 (RED Art. 3.1a)**  
**EN IEC 63000:2018**

**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**  
P.Charre

**Fonction du signataire / Function of signatory**  
Electronics Product Engineering Director.

**Lieu et date d'établissement / Place and date of issue**  
Saverne le 06 juillet 2022

**Signature / Signature**



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

N° 0080.07-2022

### Références produits :

*Type references :*

- TRE500 : Détecteur de mouvement infraRouge à piles KNX radio quicklink Blanc  
Motion detector radio, with battery, IP55, white
- TRE501 : Détecteur de mouvement infraRouge à piles KNX radio quicklink Anthracite  
Motion detector radio, with battery, IP55, anthacite
- TRE520 : Détecteur IR à piles, IP55, radio, blanc  
Motion detector radio, with battery, IP55, white
- TRE521 : Détecteur IR à piles, IP55, radio, anthracite  
Motion detector radio, with battery, IP55, anthracite

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0080.07-2022

### 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:	No
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes
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)	MD_22_0318
Certificate(s) / test report(s):	Qualification synthesis : MD_17_0500_ind3 Technical folder : TFBA_22005A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/