

## DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0030.06-2022

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 Presence 360°  
Presence detector 360°

**Référence(s) / Type reference(s)** EE840 / EE841 / 52310 / 52311

**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 Basse Tension (DBT) N° 2014/35/UE - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU
- Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM) N° 2014/30/UE - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/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  
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 16 juin 2022

**Signature / Signature**



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

N° 0030.06-2022

### Références produits :

*Type references :*

EE840	Détecteur IR 360° blanc Motion detector 360° white
EE841	Détecteur IR 360° antracite Motion detector 360° antracite
52310	Détecteur IR 360° blanc Motion detector 360° white
52311	Détecteur IR 360° antracite Motion detector 360° antracite

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0030.06-2022

### 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:	Yes
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 <a href="#">DMS034433</a> - Hager Group risk analysis)	/
Certificate(s) / test report(s):	Qualification synthesis : MD_16_0234_ind3 Technical folder : TFBA_22004A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/