

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0132.10-2022

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 présence KNX et accessoire
Presence detector KNX and accessory

Référence(s) / *Type reference(s)*

TCC520E / TKK513PE / EEK005

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 Compatibilité Electromagnétique (CEM) N° 2014/30/UE - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/EU

- Directive Basse Tension (DBT) N° 2014/35/UE - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/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 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009

EN IEC 63044-3:2018

EN 50491-5-2:2010

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*

Richard PFISTER

Fonction du signataire / *Function of signatory*

Certification Mandatee

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

Saverne le 04 novembre 2022

Signature / *Signature*



DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0132.10-2022

Références produits :

Type references :

- TCC520E : Détecteur de présence 360° KNX avec relais
Presence detector 360° monobloc KNX with switch ON/OFF
- TKK513PE : Détecteur de présence KNX avec connecteur et câble 3m
Pluggable PIR Occupancy Sensor 3 meter lead with KNX
- EEK005 : Boîtier pour montage détecteurs de présence en saillie KNX
Backbox accessory for Surface BESA detectors

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0132.10-2022

Évaluation du risque appliqué / Applied Risk Assessment(s)

Les documents énumérés ci-dessous ont été élaborés pour garantir que toutes les exigences essentielles de la ou des directives appliquées sont respectées :

Documents listed below have been developed to assure that all essential requirements of applied directive(s) are fulfilled:

Si le produit n'est pas concerné par la directive RED, compléter le tableau 1a, si oui compléter le tableau 1b

If the product is not in the scope of Radio Equipment directive, fulfil table 1a, if yes fulfil table 1b.

Table 1a Risk Assessment for Equipment without Radio	Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) 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 <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	/		

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment	Applicable:	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Hager Group risk assessment: Fill document <u>DMS063155</u>	/		

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:

Certificate(s) / test report(s):	Qualification synthesis : MD_16_0243_ind1 Technical folder : TFBA_22044A_a
Mark approval(s):	
Product documentation :	
Comments:	

Signature (conception technique) / Signature (technical design)

Nom du signataire / Name of signatory

Jean Noël PAILLARD

Fonction du signataire / Function of signatory

Engineering Director

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

Saverne le 04 novemvre 2022

Signature / Signature

