

## DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0106.09-2022

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

**Thermostat d'ambiance programmable, 2 fils, hebdomadaire, à piles**  
**Clock thermostat 2 wires 7 Days with battery**

Référence(s) / Type reference(s)

**EK520 / EK570**

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 60730-2-9:2010**

**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 27 septembre 2022

**Signature / Signature**



**DECLARATION UE DE CONFORMITE**

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

**N° 0106.09-2022**

**Références produits :**

*Type references :*

EK520 : Thermostat d'ambiance programmable digital 2 fils sur 7 Jours  
Clock thermostat 2 wires 7 Days

EK570 : TAP digital 2 fils 7 jours ECO  
TAP digital 2 fils 7 jours ECO

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0106.09-2022

### 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 <b>Equipment without Radio</b>	Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published 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 <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	/		

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

### 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_22_0570 Technical folder : TFBA_22057A_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 27 septembre 2022

**Signature / Signature**

