

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0112.09-2022

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

KIT va-et-vient variateur toutes charges KNX radio
KIT for 2 controls dimmer 2 RF products flush mounted

Référence(s) / Type reference(s)

TRK150M / TRK151M / TRK152M / TRK153M

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

Richard PFISTER


Fonction du signataire / Function of signatory

Certification Mandatee

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

Saverne le 28 septembre 2022

Signature / Signature

P.O. 

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0112.09-2022

Références produits :

Type references :

- TRK150M : Kit composé d'un TRM690G (Mod. 1S écl. 2fils + 2E KNX radio) et d'un TRM702A (Mod. 2entrées à encast. à pile KNX radio).
Kit composed by one TRM690G (1 FM OUTPUT 200W. 2WIRES+2INPUTS) and by one TRM702A (Binary 2inputs FM battery powered KNX RF).
- TRK151M : Kit composé d'un TRM691E (Mod. 1S écl. 2fils + 2E KNX radio) et d'un TRM702A (Mod. 2entrées à encast. à pile KNX radio).
Kit composed by one TRM691E (1 FM OUTPUT 200W. 2WIRES+2INPUTS) and by one TRM702A (Binary 2inputs FM battery powered KNX RF).
- TRK152M : Kit composé d'un TRM690G (Mod. 1S écl. 2fils + 2E KNX radio) et d'un TRM693G (1 SORTIE 3A 230V + 2 ENTREES KNX RADIO) et d'un TRM702A (Mod. 2entrées à encast. à pile KNX radio).
Kit composed by one TRM690G (1 FM OUTPUT 200W. 2WIRES+2INPUTS) and by one TRM693G (1 FM OUTPUT 3A 230V+2INPUTS MAINS POWER) and by one TRM702A (Binary 2inputs FM battery powered KNX RF).
- TRK153M : Kit composé d'un TRM692G (1 SORTIE 3A VOLET + 2 ENTREES KNX RADIO) et d'un TRM702A (Mod. 2entrées à encast. à pile KNX radio).
Kit composed by one TRM692G (1 FM OUTPUT 3A FOR BLINDS/SH.+2 INPUTS) and by one TRM702A (Binary 2inputs FM battery powered KNX RF).

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0112.09-2022

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 Equipment without Radio	Applicable:	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" 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:	/		
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 DMS034433 - Hager Group risk analysis)	/		

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment	Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input 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):	EU Declaration of Conformity of each element of the kit : <ul style="list-style-type: none"> - TRM690G / TRM691E : EUDoC_0109.09-2022 - TRM692G : EUDoC_0017.05-2022 - TRM693G : EUDoC_0012.05-2022 - TRM702A : EUDoc_0004.05-2022 Technical folder : TFBA_22059A_a
Mark approval(s):	
Product documentation :	
Comments:	Composition of the products : TRM150M : TRM690G + TRM702A TRM151M : TRM691E + TRM702A TRM152M : TRM690G + TRM693G + TRM702A TRM153M : TRM692G + TRM702A

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 28 septembre 2022

Signature / Signature