

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0079.08-2023

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

Passerelle KNX-DALI 2 Secure, 1 ou 2 sorties
Gateway KNX-DALI 2 Secure, 1 or 2 outputs

Référence(s) / Type reference(s)

TYFS671D
TYFS672D

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 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009
EN 50491-4-1:2012
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

Pfister Richard

Fonction du signataire / Function of signatory

Certification Mandatee

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

Saverne, September 12 - 2023

Signature / Signature

P.O.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0079.08-2023

Références produits :

Type references :

TYFS671D	Passerelle KNX vers DALI2 1 sortie KNX to DALI 2 Gateway 1 output
TYFS672D	Passerelle KNX vers DALI2 2 sorties KNX to DALI 2 Gateway 2 outputs

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0079.08-2023

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 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_0629 Technical Folder : TFBA_23050A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/

Signature (conception technique) / Signature (technical design) _____

Nom du signataire / Name of signatory

PAILLARD Jean Noel

Fonction du signataire / Function of signatory

Engineering Director

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

Saverne, September 12 - 2023

Signature / Signature

