

## DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 0012.02-2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We

Hager Electro SAS  
BP3  
67215 OBERNAI CEDEX - FRANCE

Déclarons que le(s) produit(s) / Declare that the product(s)

Désignation / Designation

Relais de contrôle  
Monitoring relay

Référence(s) / Type reference(s)

EUM100

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 60255-1:2010  
EN 60255-26:2013 + AC:2013  
EN 60255-27:2014  
EN 61000-6-2:2005 + AC:2005  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012  
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 Electro SAS - BP3 - 67215 OBERNAI 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, May 15 - 2023

Signature / Signature

P.O.

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

**N° 0012.02-2023**

### **Références produits :**

*Type references :*

EUM100 : Relais de contrôle tension et phase 1P+N/3P(N) - 1 contact inverseur  
Voltage and phase control relay 1P+N/3P(N) - 1 Change over contact

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0012.02-2023

### 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 <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_0791 Technical folder : TFBA_23004A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/

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

Nom du signataire / Name of signatory

Paillard Jean-Noël

Fonction du signataire / Function of signatory

Engineering Director

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

Saverne, May 15 - 2023

Signature / Signature

