

**DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 23.1158.09.23**

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**

**Voyant et bouton poussoir  
Indicator light & Latching Pushbutton**

**Référence(s) / Type reference(s)**

**SVNxxx - SVNxxxE - SVNxxxM - SVSxxxB**

**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 60947-5-1: 2017 + AC: 2020-05  
EN 60947-1: 2007 + A1: 2011 + A2: 2014  
EN 62094-1: 2003 + A11: 2004  
EN 63000: 2018**

Si applicable, mentionnez ici pour les produits radio, les informations concernant l'organisme notifié. Voir directive RED - Annexe VI - point 7.  
If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

**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**

Eric Boivin

**Fonction du signataire / Function of signatory**

Certification Mandatee

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

Obernai, le 25 septembre 2023

**Signature / Signature**

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 23.1158.09.23

### Références produits :

Type references :

Références	*Désignation
SVN126	Voyant double LED rouge & vert 230V AC
SVN126M	Voyant double LED rouge & vert 230V AC
SVN127	Voyant triple LED rouge 230V AC
SVN127M	Voyant triple LED rouge 230V AC
SVN128	Voyant double LED transparent 230V AC
SVN129	Voyant triple LED rouge, vert, orange 230V AC
SVN129M	Voyant triple LED rouge, vert, orange 230VAC
SVN130	Voyant triple LED 1X blanc 2X vert 230VAC
SVN131	Voyant LED vert 12/48V
SVN132	Voyant LED rouge 12/48V
SVN133	Voyant LED orange 12/48V
SVN134	Voyant LED bleu 12/48V
SVN135	Voyant LED transparent 12/48V
SVN136	Voyant double LED vert & rouge 12/48V
SVN221	Voyant triple LED vert 230VAC
SVN222	Voyant triple LED rouge, orange, bleu 230VAC
SVN223	Voyant triple LED rouge, blanc, bleu 230VAC
SVN311	Bouton poussoir 1F impulsion
SVN311M	Bouton poussoir 1F impulsion
SVN312	Bouton poussoir 1F accrochage
SVN312M	Bouton poussoir 1F accrochage
SVN321	Bouton poussoir 1O impulsion
SVN321M	Bouton poussoir 1O impulsion
SVN322	Bouton poussoir 1O accrochage
SVN331	Bouton poussoir 2F impulsion
SVN332	Bouton poussoir 2F accrochage
SVN341	Bouton poussoir 2O impulsion
SVN342	Bouton poussoir 2O accrochage
SVN351	Bouton poussoir 1O+F impulsion
SVN351M	Bouton poussoir 1O+F impulsion
SVN352	Bouton poussoir 1O+F accrochage
SVN352M	Bouton poussoir 1O+F accrochage
SVN371	Double BP 2F impulsion

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 23.1158.09.23

### Références produits :

Type references :

SVN371M	Double BP 2F impulsion
SVN391	BP 1F + 1O impulsion vert 230V AC
SVN391M	BP 1F + 1O impulsion vert 230V AC
SVN411	BP 1F impulsion + Voyant vert 230V AC
SVN411M	BP 1F impulsion + Voyant vert 230V AC
SVN413	BP 1F accrochage + Voyant rouge 230V AC
SVN413M	BP 1F accrochage + Voyant rouge 230V AC
SVN422	BP 1O impulsion + Voyant rouge 230V AC
SVN422M	BP 1O impulsion + Voyant rouge 230V AC
SVN432	BP 2F impulsion + Voyant rouge 230V AC
SVN433	BP 2F accrochage + Voyant vert 230V AC
SVN433M	BP 2F accrochage + Voyant vert 230V AC
SVN441	BP 2O impulsion + Voyant vert 230V AC
SVN452	BP 1O+F impulsion + Voyant rouge 230V AC
SVN461	BP 2F impulsion + Voyant vert 12/48V
SVN462	BP 2F impulsion + Voyant rouge 12/48V
SVN463	BP 2F accrochage + Voyant vert 12/48V
SVN464	BP 2F accrochage + Voyant rouge 12/48V
SVN121E	Voyant LED vert 230V AC
SVN122E	Voyant LED rouge 230V AC
SVN123E	Voyant LED orange 230V AC
SVN124E	Voyant LED bleu 230V AC
SVN125E	Voyant LED incolore 230V AC
SVN126E	Voyant double LED rouge & vert 230V AC
SVN127E	Voyant triple LED rouge 230V AC
SVN131E	Voyant LED vert 12/48V
SVN132E	Voyant LED rouge 12/48V
SVN311E	Bouton poussoir 1F impulsion
SVN312E	Bouton poussoir 1F accrochage
SVN321E	Bouton poussoir 1O impulsion
SVN351E	Bouton poussoir 1O+ 1F impulsion
SVN352E	Bouton poussoir 1O + 1F accrochage
SVN371E	Double Bouton poussoir 2F impulsion
SVN391E	Bouton poussoir 1F + 1O impulsion
SVN411E	Bouton poussoir + voyant vert 230V AC
SVN413E	Bouton poussoir + voyant vert 230V AC

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 23.1158.09.23

### Références produits :

Type references :

SVN422E	Bouton poussoir + voyant rouge 230V AC
SVS121B	Voyant LED vert 230VAC QC passage de barre
SVS122B	Voyant LED rouge 230VAC QC passage de barre
SVS123B	Voyant LED orange 230VAC QC passage de barre
SVS124B	Voyant LED bleu 230VAC QC passage de barre
SVS125B	Voyant LED incolore 230VAC QC passage de barre
SVS126B	Voyant double LED vert & rouge 230VAC QC passage de barre
SVS127B	Voyant triple LED rouge 230VAC QC passage de barre
SVS131B	Voyant LED vert 12-48V QC passage de barre
SVS132B	Voyant LED rouge 12-48V QC passage de barre
SVS311B	Bouton poussoir 1F impulsion QC passage de barre
SVS312B	Bouton poussoir 1F accrochage QC passage de barre
SVS411B	bouton poussoir 1F impulsion + Voyant vert 230VAC QC passage de barre
SVS413B	Bouton poussoir 1F accrochage + voyant vert 230VAC QC passage de barre

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 23.1158.09.23

### 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)	<i>If needed indicate the document number of your risk analysis.</i>		

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):	Test reports : LB06283 / LB06284 / LB06180 / LB06202/207/239/232, LB06241 à 246, LB06283/286/290/291/292/293/294, LB07505/512/513/514/515/682/701, LB08168
Mark approval(s):	No approval marks
Product documentation :	See Hager Website
Comments:	None

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

Nom du signataire / Name of signatory

Francis Diebold

Fonction du signataire / Function of signatory

Engineering Director / Manager

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

Obernai, le 25 Septembre 2023

Signature / Signature

