## Déclaration de conformité - CE

EC-Declaration of conformity

hager

Document n°:

**DCCE 03.849** 

Document No.

Mois/Année/Gamme:

Month/Year/Series:

11.03 / Jébis Aur

Fabricant :	HAGER Electro S.A.
Manufacturer:	
Adresse:	33, rue St Nicolas
Address:	F-67704 SAVERNE Cédex
Décimation and dit :	Ditarteurs de méreure 2009 ett 55040 / 55044 / 55040 et 55040
Désignation produit :	Détecteurs de présence 360° réf. EE810 / EE811 / EE812 et EE813
Product description:	Presence detectors 360° ref. EE810 / EE811 / EE812 and EE813
Le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivante :  The described product corresponds to the provisions of the following European directives:	
Numéro/Texte	- Directive Basse Tension n° 73/23/CEE du 19/02/1973
Number/Text:	modifiée par la directive n° 93/68/CEE du 22/07/1993.
	- Low voltage directive n° 73/23/CEE from 19/02/1993, modified by the directive
	N° 93/68/CEE from 22/07/1993.
Année d'apposition du	
marquage CE 1):	- Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM)
Affixing of the CE-marking 1):	n°89/336/CEE du 3/05/89, modifiée par les directives
0 3	n°92/31/CEE du 12/05/92 et n°93/68/CEE du 22/07/93.
	- Electromagnetic Compatibility directive (EMC) nr.89/336/EEC form 03/05/89
	modified by the directives nr. 92/31/EEC from 12/05/92 and nr. 93/68/EEC from
	22/07/93.
Ces produits sont conformes aux normes suivantes: NF EN 60669-1 et EN 60669-2-1  These products are in conformity with the following standards: NF EN 60669-1 and EN 60669-2-1	
Rédacteur/Nom/Fonction : Editor/name/function:	Jean WENDLING / Responsable Qualité - Validation Approval - Validation Manager
Lieu/Date : Place/Date:	Saverne, le 28 novembre (November) 2003
Signature du signataire autorisé Legally binding signature:	J. Menden

<sup>1)</sup> Indication des deux derniers chiffres de l'année d'application de la directive basse tension.

<sup>1)</sup> Mentioning of the last two characters of the year of application of the low-voltage directive.