

Déclaration UE de conformité EU declaration of conformity	N° DC 16 / NAM30 /RevB CREATION (Rev A) : 20/04/2016 - REVISION B : 18/07/2017
Relais de signaux NAMUR NAMUR signal relay	NAM30

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché désignés ci-dessus et les variantes, représentatives de la gamme, satisfont aux exigences des directives :

- 2014/35/UE directive basse tension (DBT), pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :

EN 61010-1 (2010)

- 2014/30/UE portant sur la compatibilité électromagnétique (CEM), pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :

NF EN CEI 61326-1 (2013)

- 2011/65/UE portant sur la restriction de certaines substances dangereuses (ROHS),

We declare that the equipment designed to be placed on the market described above and variations, representative of the range of products, satisfy the provisions of directives:

- 2014/35/EU low voltage directive (LVD), in accordance with the following standards:

- 2014/30/EU about electromagnetic compatibility (EMC) in accordance with the following standards:

- 2011/65/EU about restriction of hazardous substances (ROHS),

IMPORTANT : La conformité aux normes n'est acquise qu'à la condition de respecter les recommandations d'installation et de raccordement figurant sur les manuels d'utilisation.

IMPORTANT : Compliance with the standards is only provided if you meet the recommendations for installation and connection specified on the user manual.

En ce qui concerne la directive DBT, il est rappelé :
- que sont exclus du domaine d'application de la norme, les opérations de maintenance et de réparation pour lesquelles : "... il est attendu du personnel de maintenance qu'il prenne des précautions raisonnables pour faire face aux dangers évidents...".

Regarding the LVD, it is recalled:

- That are excluded from the scope of the standard, maintenance and repair operations for which "... is expected maintenance personnel to take reasonable precautions to deal with the obvious dangers ..." .

Saucats, le 18/07/2017

Philippe COEURQUETIN
Direction Technique

