



Déclaration UE de Conformité

Numéro de document HS4RF_052015

Adresse du fabricant ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Nom du produit KNX RF télécommande

Référence de l'article HS4RF

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive: 1999/5/CE (R&TTE/RE) et ajouts (valable jusqu'au 12.06.2016)
2014/53/UE (RED) et ajouts (valable à partir du 13.06.2016)

Référence de publication: Journal officiel UE L153/62-106 (22.05.2014)
Normes européennes harmonisées
EN 300 220-2 V2.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 62479:2010

Directive: 2004/108/CE (EMV) et ajouts (valable jusqu'au 19.04.2016)
2014/30/UE (EMV) et ajouts (valable à partir du 20.04.2016)

Référence de publication: Journal officiel UE L96/79-106 (29.03.2014)
Normes européennes harmonisées
EN 50491-5-1:2010
EN 50491-5-2:2010
EN 50428:2005
EN 50428:2005/A1:2007
EN 50428:2005/A2:2009

Directive: 2006/95/CE (LVD) et ajouts (valable jusqu'au 19.04.2016)
2014/35/UE (LVD) et ajouts (valable à partir du 20.04.2016)

Référence de publication: Journal officiel UE L96/357-374 (29.03.2014)
Normes européennes harmonisées
EN 50428:2005
EN 50428:2005/A1:2007
EN 50428:2005/A2:2009
EN 50491-4-1:2012



Déclaration UE de Conformité

Numéro de document HS4RF_052015
Adresse du fabricant ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY
Nom du produit KNX RF télécommande
Référence de l'article HS4RF

Directive: 2011/65/UE (RoHS II) et ajouts
Référence de publication: Journal officiel UE L174/88-110 (01.07.2011)
Normes européennes harmonisées
EN 50581:2012

Lieu, date Schalksmühle, 29.04.2016

Signature

Martin Herms
Managing Director

Cette déclaration certifie la conformité avec les directives citées, mais ne constitue pas une garantie de caractéristiques. Les informations délivrées dans la documentation du produit sont à respecter. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.