



Déclaration UE de Conformité

Numéro de document	AL5232FS_072016
Adresse du fabricant	ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG Volmestraße 1 58579 Schalksmühle GERMANY
Nom du produit	Enjoliveur de commande volet roulant avec récepteur radio et possibilité de capteurs
Référence de l'article	AL5232FS

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 60730-2-7:2010

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 60730-2-7:2010

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



Déclaration UE de Conformité

Numéro de document AL5232FS_072016

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

Nom du produit Enjoliveur de commande volet roulant avec récepteur radio et possibilité de capteurs

Référence de l'article AL5232FS

Lieu, date Schalksmühle, 30.08.2016

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.