

**Déclaration CE de conformité**

Nous, soussignés,

**AUTOMATIC SYSTEMS SAS  
22 rue du 8 mai 1945  
95340 PERSAN  
FRANCE**

Déclarons que la machine

**Barrière levante électrique  
type BL15  
ParkPlus 100  
ParkPlus 101  
TollPlus 160**

est conforme aux dispositions des Directives, normes et autres spécifications suivantes:

- Directive Sécurité des Machines 2006/42/CE.
- Directive Basse Tension 2006/95/CE.
- Directive Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.
- Directive RoHs 2011/65/EU.
- EN 12100-1 (2003): Sécurité des machines- Terminologie de base et méthodologie.
- EN 12100-2 (2003): Sécurité des machines- Principes techniques et spécifications.
- EN 60204-1 (2009): Sécurité des machines, Equipement des machines- Règles générales.
- EN 61000-6-3 (2007): Compatibilité électromagnétique- Norme générique émission- Résidentiel, commercial, industrie légère.
- EN 61000-6-2 (2006): Compatibilité électromagnétique- Norme générique immunité- Résidentiel, commercial, industrie lourde.

Fait à PERSAN,  
le : 2014.07.31  
Nom du signataire : Cyrille DELLINO  
Fonction : Technical Director

**EC declaration of conformity**

We, undersigned,

**AUTOMATIC SYSTEMS SAS  
22 rue du 8 mai 1945  
95340 PERSAN  
FRANCE**

Herewith declare that the following machine

**Electrical rising barrier  
type BL15  
ParkPlus 100  
ParkPlus 101  
TollPlus 160**

is in accordance with the conditions of the following Directives, standards and other specifications:

- Machinery Directive 2006/42/CE.
- Low-voltage Directive 2006/95/CE.
- Electromagnetic compatibility Directive 2004/108/CE.
- RoHs Directive 2011/65/EU.
- EEN 12100-1 (2003): Machinery – Basic terminology and methodology.
- EN 12100-2 (2003): Machinery – Technical principles and specifications.
- EN 60204-1 (2009): Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements.
- EN 61000-6-3 (2007): Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.
- EN 61000-6-2 (2006): Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity standard for industrial environments.

Made in PERSAN,  
Date: 2014.07.31  
Name: Cyrille DELLINO  
Function: Technical Director