



Déclaration de conformité UE

UE Declaration of conformity



SurTec®, Concepteur et Fabricant de Matériels de Sécurité – 616, Avenue de l'Europe – BP 30086 – 71206 – Le Creusot Cedex - France – déclare que la déclaration de conformité ci-dessus est établie sous notre seule responsabilité et appartient au produit ci-dessous :

SurTec®, Designer and Manufacturer of Security Equipments - 616, Avenue de l'Europe – BP 30086 – 71206 – Le Creusot Cedex - France - declare that the declaration of conformity is under our sole responsibility and belongs the following product :

Désignation (Description) :	Détecteur infrarouge radio avec caméra « Star-vox » Wireless Infrared detector with built-in camera « Star-vox »
Référence (Code)	22PIRC001
Caractéristiques électriques (Electrical specifications) :	Alimentation par 3 piles lithium CR123 3v
Application :	Système d'Alarme pour la protection des biens et des personnes. <i>Application : Alarm System for the protection of property</i>

Objet de la déclaration: Détecteur infrarouge radio (22PIRC001)
Objet of the declaration: Wireless passive infrared detector (22PIRC001)



L'objet de la déclaration d'écrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**1/ Directive 1999/5/CE(jusqu'au 12 juin 2016), Directive 2014/30/UE(à partir du 13 Juin 2016) at Directive 2014/35/UE(à partir de juin 2016).
Directive 1999/5/EC (until 12 June 2016), Directive 2014/30/EU (from 13 June 2016) and Directive 2014/35/EU (from 13 June 2016).**

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées (*The following harmonised standards and technical specification have been applied*) :

Compatibilité électromagnétique. EMC : EN 301 489-1 V1.9.2 (2011) - EN 301 489-3 V1.6.1 (2013), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 50130-4 (2011) – EMF : EN 62479(2010).

Sécurité électrique des matériels de traitement de l'information : EN 60950-1 (2006) +A11(2009)+A1(2010)+A12(2011)

Compatibilité électromagnétique des équipements et systèmes radio : EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05), EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)

2/ Aux dispositions de la Directive du Conseil des Communautés Européennes: 2002/95/CE – ROHS du 27 janvier 2003 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS – Reduction of Hazardous Substances).

Fait au (Done at) Creusot,
Le (On) 31 Mai 2016

Pascal GENELOT
Directeur Général