

## Déclaration CE de Conformité (conformément à la directive 93/68/EEC)

Nous, Security Alarms & Co. S.A., située à l'adresse ci-dessus, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits, auxquels se réfère cette déclaration, satisfont aux exigences essentielles et sont en conformité avec les exigences pertinentes de l'UE.

Numéro de certificat : F007-SAF1902-001-4



Numéro de Certificat TÜV Rheinland : 60134659

Nom de produit : ARHUB

Les produits couverts par cette déclaration :

Numéro de modèle	Nom de produit	Description du produit
ARCI00001 / ARCI00002 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM 360° Indoor Camera	Caméra IP, Wi-Fi, LAN, pour l'utilisation en intérieur
ARCOD0001 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM Outdoor Dome	Caméra IP, Wi-Fi, LAN, pour l'utilisation en extérieur et intérieur
ARCOB0001 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM Outdoor Bullet	IP Camera, Wi-Fi, LAN, pour l'utilisation en extérieur et intérieur
ARHUB <sup>RIVWCYQNFSTHU</sup>	ARHUB	Transmetteur, Passerelle Internet, Hub d'alarme avec connectivité par Bluetooth Low Energy, Wi-Fi, 3G et LAN
AR6000C <sup>ABEGJKNQ</sup>	AR6000C, AR6000 series, Alerte Rouge	Système d'alarme anti-intrusion
ETX008/2 <sup>ABDGNQ</sup>	2 Channel Keyfob transmitter – 868MHz	Télécommande
HUT008 <sup>ABDGNQ</sup>	RF WM Transmitter – 868MHz	Contact magnétique d'ouverture porte/fenêtre sans fil
EPIR008 <sup>ABDGNQ</sup>	RF PIR Transmitter – 868MHz	Capteur de mouvement sans fil
HRX008 <sup>ABDGNQ</sup>	Receiver – 868MHz	Répéteur sans fil
ARSIR0001 <sup>ABDGNQ</sup>	Wireless outdoor siren – 868MHz	Sirène extérieure sans fil

Les numéros des modèles mentionnés ci-dessus satisfont à toutes les exigences essentielles des directives suivantes :

**2014/30/UE** Compatibilité Electromagnétique (CEM) abrogeant la directive 2004/108/EC

**2014/53/UE** relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

Par la présente, nous déclarons que les normes suivantes sont valables pour les produits mentionnés ci-dessus :

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1.(2017-02) <sup>A</sup>

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1.(2017-02) <sup>B</sup>

EN 300 328 V2.1.1:2016 <sup>C</sup>

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1.(2017-02) <sup>D</sup>

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1.(2016-11) <sup>E</sup>

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 <sup>F</sup>

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1.(2017-03) <sup>G</sup>

EN 301 489-17 V3.1.1:2017 <sup>S</sup>

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 <sup>T</sup>

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0.(2016-11) <sup>H</sup>

ETSI EN 301 511 V12.5.1.(2017-03) <sup>I</sup>

---

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 <sup>V</sup>

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 <sup>W</sup>

EN 50130-4:2011+A1:2014 <sup>J</sup>

EN 50131-1:2006+A1:2009 Security Grade 2, Environmental Class II <sup>K</sup>

EN 55024:2010+A1:2015 <sup>L</sup>

EN 55032:2015 <sup>M</sup>

EN 55032:2015 EN 55032:2015+AC:2016 <sup>U</sup>

EN 55035:2017 <sup>Y</sup>

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 <sup>N</sup>

EN 61000-3-3:2013 <sup>P</sup>

EN 62479:2010 <sup>Q</sup>

EN 62311:2008 <sup>R</sup>

La documentation technique est disponible à l'adresse ci-dessus selon les demandes d'inspection et des autorités de contrôle compétentes.

Signé pour et au nom de Security Alarms & Co. S.A. par :

**Lopareva, Natalya**

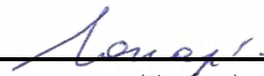
(Nom)

**Directrice**

(Position)

**Préverenges, 07.12.2018**

(Place et date d'émission)



(Signature)