

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die Security Alarms & Co. S.A., dass das Produkt auf das sich diese Deklaration bezieht die grundlegenden Anforderungen erfüllt und in Übereinstimmung mit den einschlägigen EU-Anforderungen ist.

Zertifikatsnummer: F007-SAD1902-001-4



TÜV Rheinland Zertifikatsnummer: 60134659

Productname: ARHUB

Folgende Produkte sind mit dieser Deklaration abgedeckt:

Modell-Nr	Productname	Produktbeschreibung
ARCI00001 / ARCI00002 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM 360° Indoor Camera	IP Kamera, Wi-Fi, LAN, für Innenanwendung
ARCOD0001 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM Outdoor Dome	IP Kamera, Wi-Fi, LAN, für Innenanwendung und Aussenanwendung
ARCOB0001 <sup>MLJOPSCRD</sup>	ARCAM Outdoor Bullet	IP Kamera, Wi-Fi, LAN, für Innenanwendung und Aussenanwendung
ARHUB <sup>RIVWCYQNFSTHU</sup>	ARHUB	Kommunikationsmodul, Internet Gateway, Alarm Hub mit Bluetooth Low Energy, Wi-Fi, 3G und LAN
AR6000C <sup>ABEGJKNQ</sup>	AR6000C, AR6000 series, Alerte Rouge	Alarmanlage
ETX008/2 <sup>ABDGNQ</sup>	2 Channel Keyfob transmitter – 868MHz	Fernbedienung
HUT008 <sup>ABDGNQ</sup>	RF WM Transmitter – 868MHz	Funk-Öffnungsmelder
EPIR008 <sup>ABDGNQ</sup>	RF PIR Transmitter – 868MHz	Funk-Bewegungssensor
HRX008 <sup>ABDGNQ</sup>	Receiver – 868MHz	Funk-Repeater
ARSIR0001 <sup>ABDGNQ</sup>	Wireless outdoor siren – 868MHz	Funk-Aussenmelder

Die vorgenannten Modelnummern fallen unter folgende Richtlinien:

**2014/30/EU** Elektromagnetische Verträglichkeit von Elektro- und Elektronikprodukten (EMV) \*

**2014/53/EU** Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (RED)

Hiermit erklären wir, dass diese Normen für die oben genannten Produkte gelten:

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>

Die technische Dokumentation zu dieser Deklaration ist an der obigen Anschrift für Inspektion und für die zuständigen Aufsichtsbehörden verfügbar.

Unterzeichnet für und im Namen von Security Alarms & Co. S.A.:

**Lopareva, Natalya**

**Direktor**

**Préverenges, 07.12.2018**



(Name)

(Position)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)