



# Certificats de conformité

Modèles à saisir au fur et à mesure

Ref. QNC16231-AA

## Identification du document

Catégorie	Modèle
Classification	
Référence	QNC16231
Version	AA
État	
Mots-clés	
Résumé	
Nom du document	file2106d9db5244e7f4930a10453245219.odt
Date d'édition	14/02/24

## Historique des révisions

Version	Date	Rédact.	Valid. par		Appr. par	Remarques
			Techn.	Qualit.		
AA	14/06/2016	LAE				



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg  
91120 Palaiseau - FRANCE

Déclare par le présent document que  
le produit ci-contre :

Satisfait aux exigences des normes

### EUROPÉENNES

**EN 50364:07-2010** concernant la limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires

Les **Directives 2004/108/CE** jusqu'au 19 Avril 2016 et **2014/30/UE** à partir du 20 Avril 2016 concernant la compatibilité électro-magnétique (CEM) :

- EN 300330-2:06-2015
- EN 301489 -1:09-2011 ; EN 301489 -3:08-2013
- EN 302291-1

La **Directive européenne RoHS2 2011/65/UE** visant à exclure l'utilisation de six substances dangereuses

- EN 50581:2012

La **Directive européenne DEEE 2012/19/UE** relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques

La **Directive Basse Tension 2006/95/CE** jusqu'au 19 Avril 2016 et **014/35/UE** à partir du 20 Avril 2016

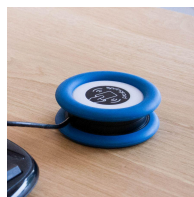
La conformité a été contrôlée par :

**7Layers GmbH**  
**Borsigstr. 11 - 40880 Ratingen**  
**GERMANY**

Palaiseau, 16 février 2023

Signature :

Denis Pietersoone  
Président & CEO de  
SpringCard SAS



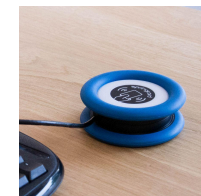
## DECLARATION OF CONFORMITY

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg  
91120 Palaiseau - FRANCE

Declares that the following product:

PROX'N'ROLL HSP  
(PC/SC & RFID Scanner)



Is in conformity with standards of

### EUROPE

**EN 50364:07-2010** concerning the imitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications

**Directives 2004/108/EC** until 19th April 2016 and **2014/30/EU** from 20th April 2016 concerning Electromagnetic Compatibility (EMC) :

- EN 300330-2:06-2015
- EN 301489 -1:03-2012 ; EN 301489 -3:12-2013
- EN 302291-1

**RoHS2 European Directive 2011/65/UE** to exclude the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment

- EN 50581:2012

**WEEE European Directive 2012/19/EC** on waste electrical and electronic equipment

**Low Voltage Directive 2006/95/CE** until 19th April 2016 and **2014/35/EU** from April 20th, 2016

The conformity has been proven by :

**7Layers GmbH**  
**Borsigstr. 11 - 40880 Ratingen**  
**GERMANY**

Palaiseau, 16th February 2023

Signature :

Denis Pietersoone  
President & CEO of  
SpringCard SAS