

## **ATTENTION:**

Ce document n'est pas le manuel d'instructions, pour utiliser l'équipement, veuillez télécharger le manuel de prise en main rapide « Quick Start » sur le site <a href="https://elc.fr">https://elc.fr</a>

# Prescriptions de sécurité

Afin de ne pas compromettre la sécurité, aucune intervention n'est autorisée sur l'adaptateur secteur.

Conçu pour un usage intérieur, ne pas l'exposer à la pluie.



La prise du convertisseur AC/DC étant utilisée comme dispositif de sectionnement, l'appareil doit être raccordé sur un socle de prise secteur (100-240 V - 50/60 Hz) aisément accessible.



## **MAINTENANCE**

Cet appareil est garanti **deux ans** pièces et main-d'œuvre contre tous vices de fabrication, les frais de retour sont à la charge du client. Seuls les appareils retournés avec une facture d'achat datée pourront être couvert par la garantie. Toute intervention sur l'appareil par des personnes ou organismes non agréés, fait perdre le bénéfice de la garantie

Aucun entretien particulier n'est à envisager pour cet appareil

Veuillez respecter les conditions d'utilisations en évitant la poussière, l'humidité et les chocs.

## **DECLARATION DE CONFORMITE**

Distributeur : elc

Adresse : 59 avenue des Romains 74000 Annecy France

Email : commercial@elc.fr

déclare que le produit

Nom : RSWIFI

Référence : USR-W610s

est conforme aux exigences des Directives :

Basse tension 2014/35/EU, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU et RoHs 2011/65/EU.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

Sécurité : EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62311:2020

CEM : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024;

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 + AC:2022-01

Radio : ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Annecy 03/09/2025 C. CURRI, présidente

elc, offre à ses clients des solutions de recyclage



#### Adhérent

de l'éco-organisme **ecosystem** pour la collecte, la dépollution et le recyclage des équipements électriques professionnels. Afin de remplir ses obligations, elc adhère à **ecosystem** et finance la filière de collecte et de recyclage agréée pour les déchets électriques professionnels (DEEE Pro). Cet engagement volontaire de elc, permet à ses clients de bénéficier de solutions simples et gratuites pour assurer le recyclage de leurs alimentations électriques, module de secours, générateurs de fonctions et sondes oscilloscopes.

Ainsi, les clients de notre société peuvent se défaire gratuitement de leurs matériels EEE professionnels (désignés précédemment) usagés. Ils

obtiennent, certificat à la clé, l'assurance d'un traitement rigoureux conforme à la règlementation. Il leur suffit de faire appel à **ecosystem** qui leur indiquera la solution de collecte la plus adaptée à leur besoin

Pour connaître toutes les solutions de collecte : www.ecosystem.eco



## **WARNING:**

This document is not the instruction manual. To use the equipment, please download the Quick Start Guide from the website <a href="https://elc.fr">https://elc.fr</a>

# Safety instructions

To avoid all potential hazards, any intervention on AC/DC adapter is not authorized.

Do not use AC/DC adapter in wet environment to avoid electric shocks or short circuit inside.



AC/DC ADAPTER is used as a cut system, it must be connected to 100-240 V - 50/60 Hz main source, easily accessible.



#### **MAINTENANCE**

During **two years**, spare parts and workmanship are guaranteed. This guarantee does not apply to instrument presenting defects or failures caused by an improper use. All goods must be sent to us free charges of packaging. Only devices returned with a dated purchasing invoice can be recovered by the guarantee. Any intervention carried out by unauthorized persons or organizations shall void the guarantee.

No particular maintenance is required for this instrument.

Avoid: dust, humidity and shocks.

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Distributor : elc

Address : 59 avenue des Romains 74000 Annecy France

Mail : commercial@elc.fr

Declares the product

Name : RSWIFI Type : USR- W610s

Conformable to the requirements of the directives:

Low voltage 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility 2014/30/UE and RoHs 2017/2102/UE.

The following harmonized standards have been applied:

Safety: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62311:2020

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024;

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 + AC:2022-01

Radio: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Annecy 2025-09-03 C.CURRI, President

#### ELIMINATION OF MANUFACTURING WASTES BY THE PRIVATE USERS IN THE EU



This symbol written in the product or in its packaging indicates that this product must not be thrown in the garbage with your other waste. It's your responsibility to rid of your manufacturing wastes bringing it to a specialized sorting office for the recycling of electrical and electronic instruments.

Collection and recycling separated of your wastes will contribute to preserve natural resources and guarantee a recycling respectful of the Environment and human health.

For further information concerning the recycling center near your place of residence, contact your town hall, the elimination service of garbage heap or the store where you bought the instrument.

