



ATTENTION :

Ce document n'est pas le manuel d'instructions, pour utiliser l'équipement, veuillez télécharger le manuel de prise en main rapide sur le site :

<https://elc.fr/wp-content/upload/2022/10/rsether.zip>

PRESCRIPTION DE SECURITE

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 couverts 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 : RSETHET
Référence : USR-TCP232-306

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 60950-1 :2006+A11 :2009+A1 :2010+A12 :2011+A2 :2013

CEM : EN 55022:2010+AC :2011, EN61000-3-2 :2014 et 3-3 :2013], EN 55024 : 2010+A1 : 2015

Annecy 13 janvier 2022

Henri Curri, gérant

ecosystem

Adhérent

de l'éco-organisme **ecosystem**
pour la collecte, la dépollution
et le recyclage des équipements
électriques professionnels.

elc, offre à ses clients des solutions de recyclage

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 réglementation.

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 user manual, For use USR-TCP232-306, please download quick start guide on website : <https://elc.fr/wp-content/uploads/2022/10/rsether.zip>

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 : RSEETHER
Type : USR-TCP232-306

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 :

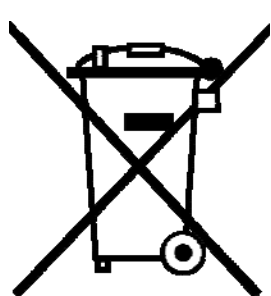
Safety : EN 60950-1 :2006+A11 :2009+A1 :2010+A12 :2011+A2 :2013

EMC : EN 55022:2010+AC :2011, EN61000-[3-2 :2014 et 3-3 :2013], EN 55024 : 2010+A1 : 2015

Annecy 2022-01-13

H.CURRI, Manager

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 throw in the garbage with your other waste. Its 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.