



PUPITRE DE CONTROLE DEPORTE DU RHEA COMPACT



NOTICE D'UTILISATION

RHEA Satellite Compact

CE Directive européenne Compatibilité Electromagnétique (CEM) 2014/30/UE

AVERTISSEMENT

Il est fortement recommandé de lire intégralement cette notice avant la première mise en route du **RHEA Satellite Compact** (voir section 2 – Utilisation).

Le **RHEA Satellite Compact** est un écran de contrôle déporté qui se connecte à un appareil **RHEA Compact**.

Lire la notice utilisateur du **RHEA Compact**.

Pour faciliter l'accès des différents utilisateurs à de plus amples informations, cette notice comprend 3 sections :

- **Section 1 : informations générales.**
- **Section 2 : instructions d'utilisation destinées à l'utilisateur final.**
- **Section 3 : informations techniques destinées au personnel d'entretien et de maintenance.**

LISTE DE COLISAGE

- Unité **RHEA Satellite Compact**.
- Cordon de liaison série avec le **RHEA Compact**.
- Notice d'utilisation.

TABLE DES MATIERES

SECTION 1 - INFORMATIONS GENERALES	4
1.1 Consignes de sécurité.....	4
1.2 Référentiel réglementaire	4
1.3 Référentiel normatif	4
1.4 Classification.....	4
1.5 Marquage	5
1.6 Caractéristiques physiques du RHEA Satellite Compact.....	5
1.7 Présentation du matériel – Vue d’ensemble	6
1.8 Instructions de stockage.....	7
1.9 Mise au rebut du boîtier	7
SECTION 2 - UTILISATION	8
2.1 Description de l’installation	8
2.2 Description de l'utilisation	9
2.3 Utilisation du bouton d’arrêt d’urgence	9
SECTION 3 - MAINTENANCE - ENTRETIEN	10
3.1 Nettoyage.....	10
3.2 Garantie.....	10
3.3 Identification du modèle.....	10

SECTION 1 - INFORMATIONS GENERALES

1.1 CONSIGNES DE SECURITE

- **LIRE INTEGRALEMENT CETTE NOTICE** et suivre rigoureusement l'ordre chronologique des opérations d'installation, de mise en route ou de maintenance.
- L'appareil peut être utilisé jusqu'à 2000m d'altitude avec des températures de +5°C à +35°C et une humidité relative de 99% non condensant.
- Ne laisser pénétrer aucun liquide dans l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil au voisinage d'une source de chaleur.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de gaz inflammables.
- Ne pas tordre, étirer ou endommager le cordon de liaison série.
- Eviter de débrancher le cordon de liaison série en cours d'utilisation

ATTENTION : AVANT TOUTE INTERVENTION SUR UN ELEMENT ELECTRIQUE DU **RHEA** Satellite Compact DEBRANCHER LE CORDON DE LIAISON SERIE.

ATTENTION : LES INTERVENTIONS SUR LE **RHEA** Satellite Compact SONT STRICTEMENT RESERVEES AU PERSONNEL DE MAINTENANCE **airinspace®** OU AUX PERSONNES DUMENT FORMEES.

LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR EST ENGAGEE SI DES DEGATS QUELS QU'ILS SOIENT SONT CAUSES PAR UN NON-RESPECT DES REGLES D'UTILISATION ET DES CONSIGNES DE SECURITE.

1.2 REFERENTIEL REGLEMENTAIRE

Les appareils **RHEA** Satellite Compact disposent du marquage CE et sont conformes à la réglementation Européenne

 Directive européenne Compatibilité Electromagnétique (CEM) 2014/30/UE


1.3 REFERENTIEL NORMATIF

NF EN 61326 (2013) : « Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : exigences générales »

1.4 CLASSIFICATION

Classe de protection électrique	Classe III
Degré de protection contre la pénétration d'eau et de solide	IP 40

1.5 MARQUAGE

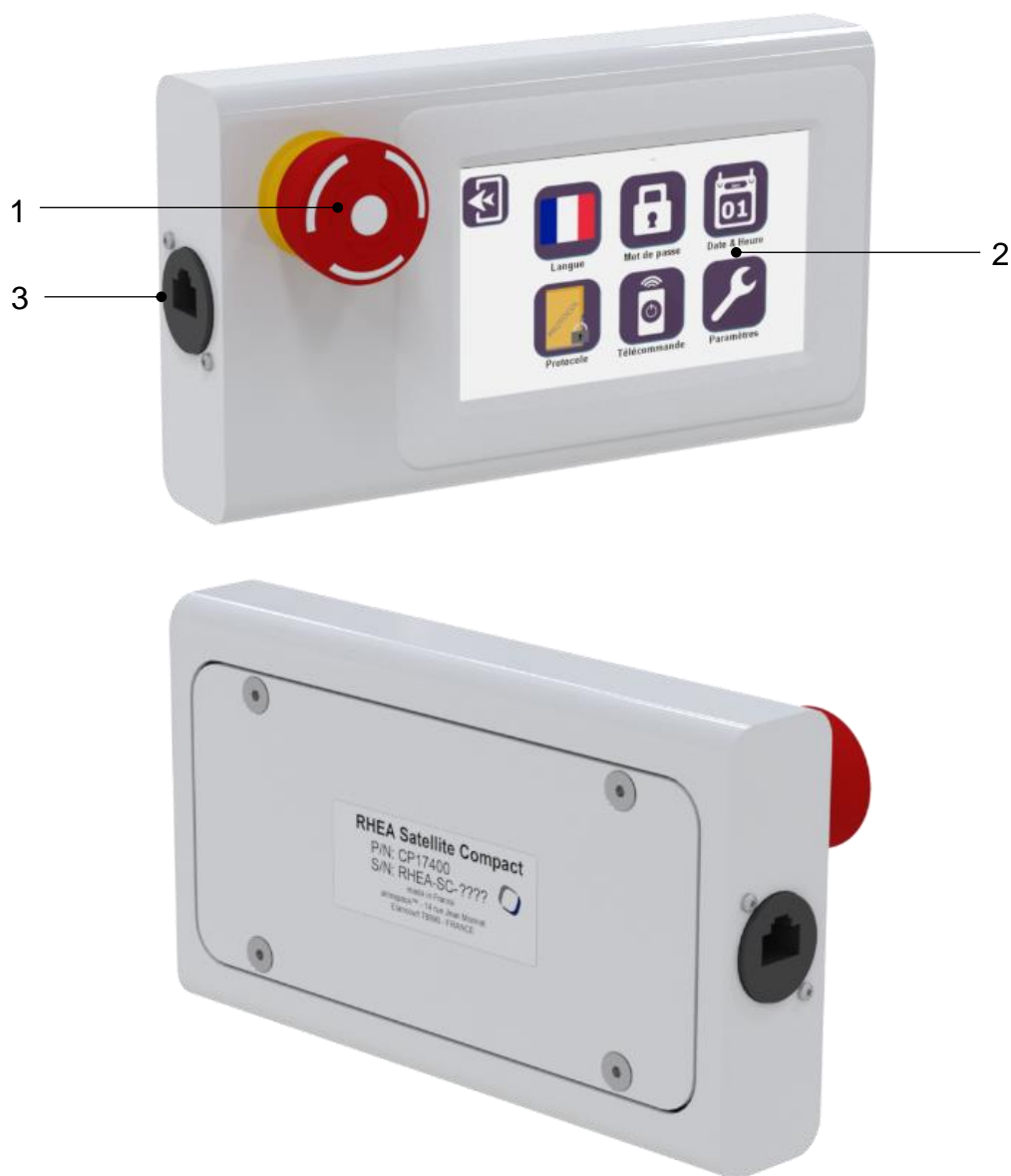
Étiquette	Libellé	Positionnement
Produit	 <p>RHEA Satellite Compact P/N: CP17400 S/N: RHEA-SC-???? made in France airinspace™ - 14 rue Jean Monnet Elancourt 78990 - FRANCE</p>	A l'arrière du boîtier

1.6 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU RHEA SATELLITE COMPACT

Alimentation électrique	Via le cordon de liaison relié au RHEA Compact / +5VDC – 500mA	
Indice de protection eau/solide	Appareil complet	IP40
	Panneau de commande	Ecran tactile étanche
Dimensions hors tout	H 100 x L 175 x P60 mm	
Poids du RHEA Satellite (hors câble de liaison)	350 g	
Plage environnementale de fonctionnement	Température	+5 °C à +35 °C
	Humidité relative	< 99% non condensant
Plage environnementale de stockage	Température	5°C à 35°C
	Humidité relative	20% à 90%
	Empoussièrement	< 1 mg/m ³

NOTA : Les informations contenues dans ce tableau sont données à titre indicatif. Pour tout renseignement concernant les mesures et les intervalles de tolérance, contacter **airinspace®** à l'adresse figurant en fin de document.

1.7 PRESENTATION DU MATERIEL – VUE D'ENSEMBLE



- 1 Bouton d'arrêt d'urgence
- 2 Ecran tactile
- 3 Connecteur RJ45

1.8 INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Le stockage du boîtier doit avoir lieu dans un local propre à atmosphère non polluée par des activités industrielles.

Le boîtier doit être protégé de la poussière, de l'action directe de la lumière du soleil, de sources de chaleur, de fluctuations fréquentes de température et d'humidité, de produits chimiques ou autres.

Température de stockage : de +5°C à +35°C.

Taux d'humidité relatif : de 20% à 90%.

Empoussièrément : inférieur à 1 mg/m³.

1.9 MISE AU REBUT DU BOITIER

Ce produit relève de la Directive Européenne 2012/19/CE du 04 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et fait partie de la catégorie 6. « Outils électriques et électroniques (à l'exception des gros outils industriels fixes) » définie en annexe I de cette directive.

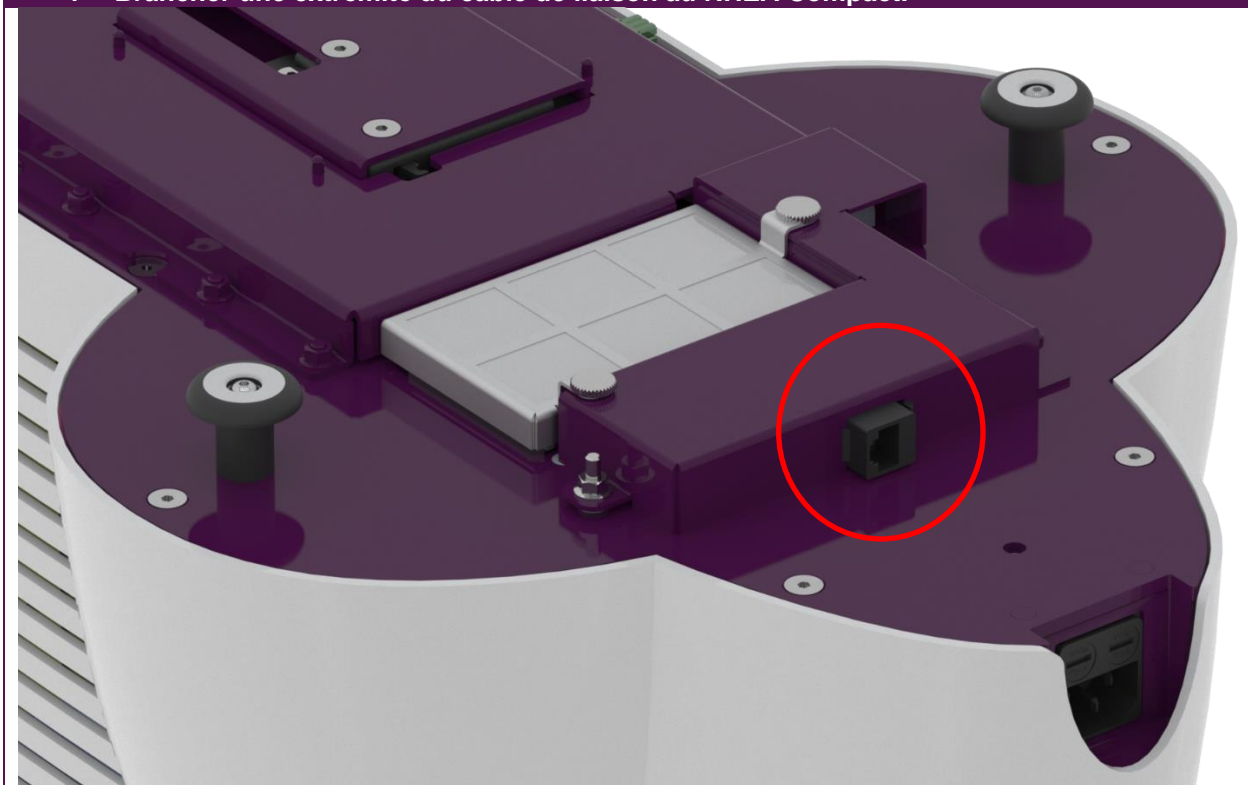


SECTION 2 - UTILISATION

2.1 DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Le **RHEA Satellite Compact** est conçu pour être utilisé avec le **RHEA Compact** et ne nécessite pas d'alimentation extérieure. Une fois la liaison établie entre le **RHEA Compact** et le **RHEA Satellite Compact** celui-ci agit en tant qu'écran déporté, ce qui permet de contrôler le **RHEA Compact** à distance.

1- Brancher une extrémité du câble de liaison au RHEA Compact.



2- Brancher l'autre extrémité du câble de liaison au boîtier RHEA Satellite Compact



- 3- Brancher le cordon d'alimentation du RHEA Compact.
- 4- L'écran du RHEA Satellite Compact s'allume, le matériel est prêt à fonctionner.



2.2 DESCRIPTION DE L'UTILISATION

Le **RHEA Satellite Compact** est relié au **RHEA Compact** via un cordon de liaison série plat de 5m (fourni avec le **RHEA Satellite**) qui se glisse sous les portes. L'alimentation du **RHEA Satellite Compact** se fait via ce cordon de liaison série.

Ce boîtier de contrôle permet de paramétrer le **RHEA Compact** depuis l'extérieur via l'écran tactile 4,3 pouces, et de suivre à tout moment l'avancement du cycle de désinfection.


Le boîtier permet également de stopper le **RHEA Compact** via le bouton d'arrêt d'urgence. Le bouton d'arrêt d'urgence agit par envoi d'une information à la carte de pilotage du **RHEA Compact**.

2.3 UTILISATION DU BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE

Le **RHEA Satellite** est équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence qui permet de stopper le cycle de décontamination à tout moment en appuyant dessus.

Lors de l'appui sur le bouton d'arrêt d'urgence, le **RHEA Compact** est arrêté, un message d'alarme apparaît (voir ci-dessous).



Afin de revenir au menu principal, tourner le bouton d'arrêt d'urgence et le remettre dans sa position initiale puis appuyer sur l'icône  en bas à droite du message d'alarme.

SECTION 3 - MAINTENANCE - ENTRETIEN

3.1 NETTOYAGE

Utilisation d'une lingette à usage unique ou recyclable.

3.2 GARANTIE

Consulter votre contact local **airinspace®**.

A noter : les défaillances issues d'une tentative de réparation non autorisée, d'une modification, d'une chute, de l'usage d'une tension non appropriée ou d'opérations contraires aux instructions de la Notice d'utilisation ne sont pas couvertes par la garantie.

3.3 IDENTIFICATION DU MODELE

Lors de toute correspondance avec **airinspace®** ou avec un revendeur, se référer au numéro de série du **RHEA Satellite Compact** et à sa date d'acquisition :



CONTACTER **airinspace®**

airinspace S.E.

14, rue Jean Monnet

78990 Elancourt

France

☎ +33 1 30 07 01 01

📠 +33 1 30 07 01 02

contact@airinspace.com

www.airinspace.com