

## **EBOX RS**

# BEAU, SIMPLE, EFFICACE



### **Un fonctionnement 365 jours par an garanti sans interruption**

Ce produit est conçu pour les projets dont l'installation doit être garantie sans interruption 365 jours par an. Deux systèmes sont continuellement actifs afin d'assurer l'exécution du service. EBOX RS permet, lors de l'apparition d'un défaut sur un des systèmes, d'offrir le temps nécessaire pour planifier une intervention et une remise en service sans interruption.

### VISUALISATION ET APPS IOS/ANDROID

#### **D'un simple geste, la maison suit vos envies**

La gestion de l'ensemble de votre installation se fait via votre tablette, smartphone et/ou ordinateur; le nombre d'appareils connectés est illimité. La visualisation permet de contrôler de manière simple, intuitive, ergonomique et du bout du doigt tout votre environnement : éclairages, stores, chauffages, caméras, etc.

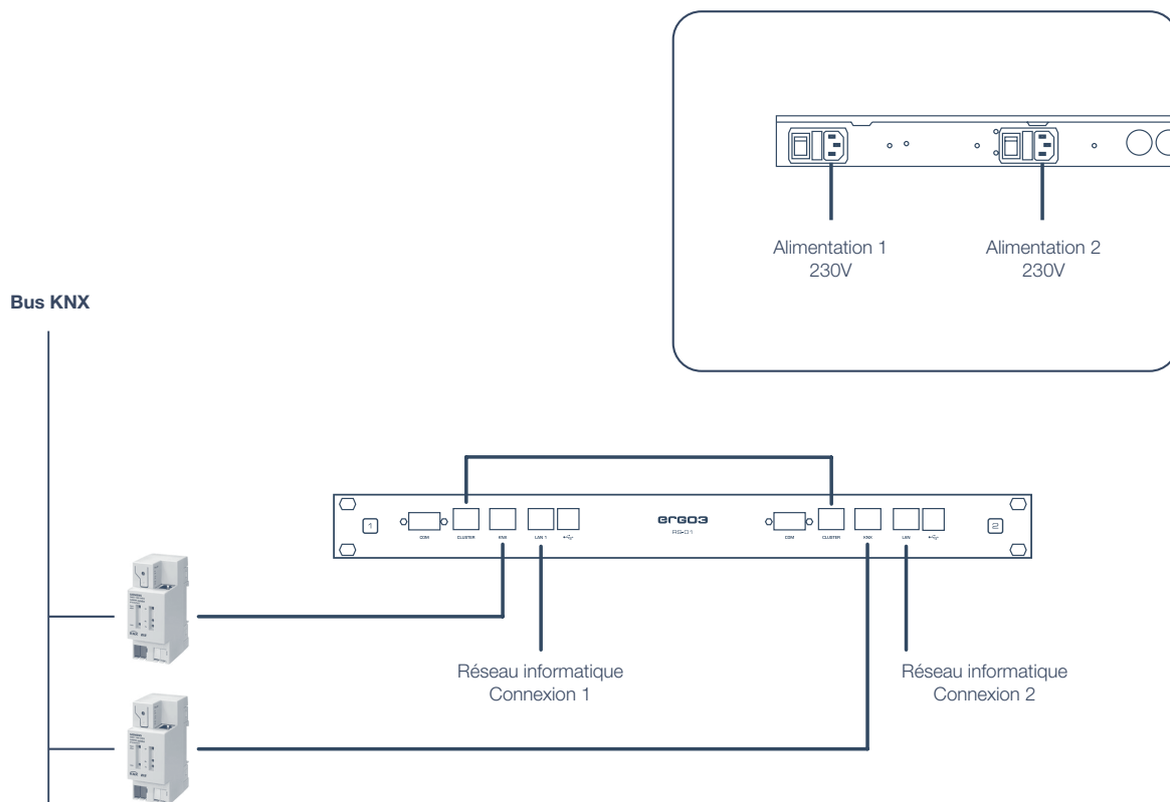
La gestion des accès permet de définir de manière précise les droits des utilisateurs. Il est ainsi facile de limiter l'accès à un employé uniquement à son bureau, à son étage ou à son secteur.

### MONITORING

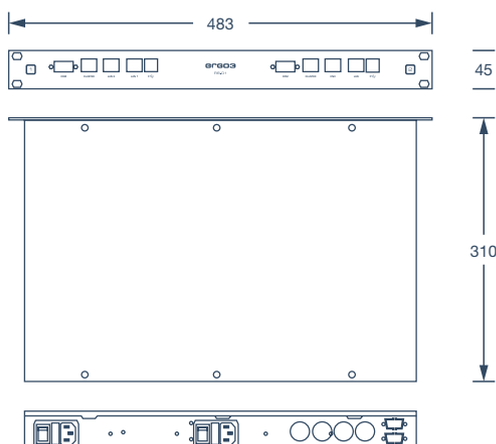
#### **La boîte noire de votre installation domotique**

L'ensemble des actions et des événements intervenant sur votre réseau domotique sont enregistrés. Ils sont facilement consultables et observables. Toutes les données sont automatiquement sauvegardées sur une clé USB. Livrée avec l'EBOX, cette clé dispose d'une capacité d'enregistrement de 10 ans pour une installation privée standard et rend l'exportation de vos données extrêmement simple. Elles peuvent ainsi facilement être consultées sur un système annexe.

## RACCORDEMENT



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### Appareil

Type d'appareil	EBOX RS
Matériau du boîtier	Acier Zingué
Dimension	483 x 45 x 310 mm
Montage	Rack informatique h = 1U
Type de protection	IP20, EN 60529
Environnement	locaux secs, 0-50°C, niveau de pollution 2
Poids	3880 g

### Raccordement

Alimentation	2x 100-240V AC +/- 10% 50/60Hz
Consommation	max. 5W
Raccordement	6x Ethernet 10/100, 4x USB 2.0, 2x COM
Protocole	KNX/IP