

**EBOX ENTERPRISE**

## BEAU, SIMPLE, EFFICACE

**Idéale pour les entreprises et bâtiments publics**

Pour des raisons de sécurité dans un grand nombre d'entreprises ou de bâtiments administratifs, les réseaux intranet, Internet et l'accès aux infrastructures de gestion du bâtiment sont séparés. EBOX Enterprise a été spécialement conçue afin de se connecter aux trois réseaux simultanément pour donner l'accès en toute sécurité aux personnes autorisées.

VISUALISATION ET APPS  
IOS/ANDROID**D'un 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.

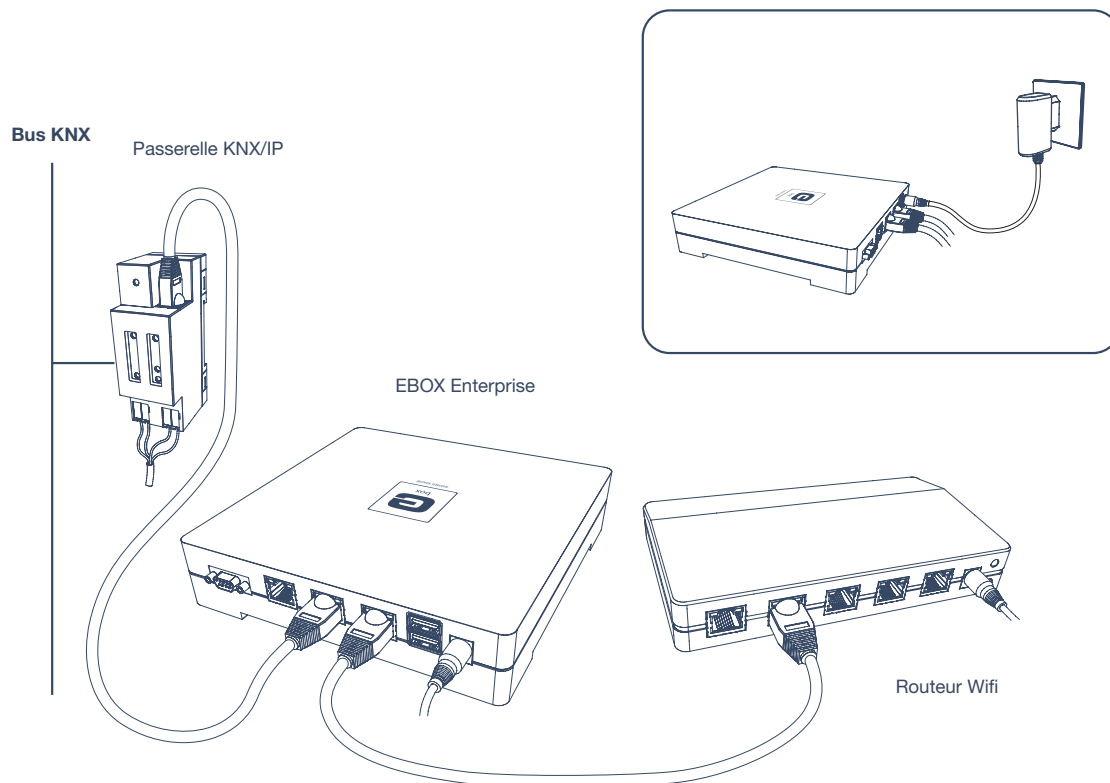
La gestion des accès permet de définir de manière précise les droits des utilisateurs. Il est ainsi facile de limiter l'accès à un employé uniquement à son bureau, à son étage ou à son secteur.

## MONITORING

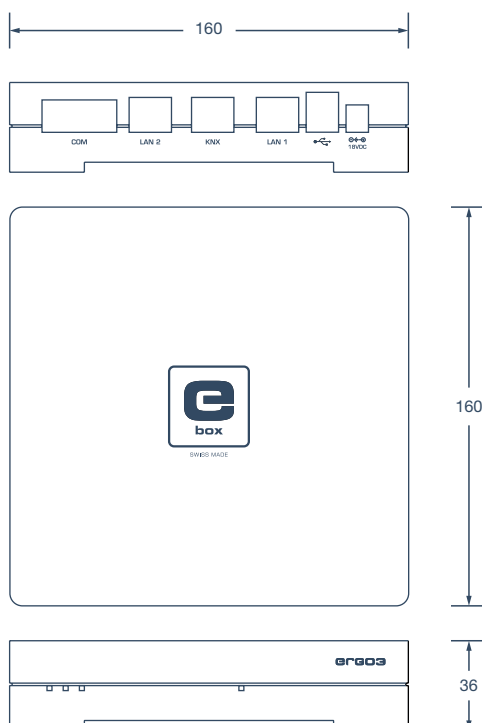
**La boîte noire de votre installation domotique**

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 Enterprise
Matériau du boîtier	POM Usiné
Dimension	160 x 160 x 36 mm
Montage	Rack informatique ou dans tableau ( rail DIN 43880 )
Type de protection	IP20, EN 60529
Environnement	locaux secs, 0-50°C, niveau de pollution 2
Poids	790 g

### Raccordement

Alimentation	100-240V AC +/- 10% 50/60Hz 18VDC / 0.7A
Consommation	max. 5W
Raccordement	3x Ethernet 10/100, 2x USB 2.0, 1x COM
Protocole	KNX/IP