

EBOX MINI

BEAU, SIMPLE, EFFICACE



Simple, compacte et idéale pour les installations privées de petite taille

EBOX Mini est installée directement dans votre tableau électrique. Homogène et performante, elle dispose d'une capacité équivalente aux autres EBOX tout en garantissant un volume minimal. Elle dispose d'une seule connexion au réseau, une solution idéale pour les installations privées ou de petite taille (showrooms, expositions, etc.).

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.

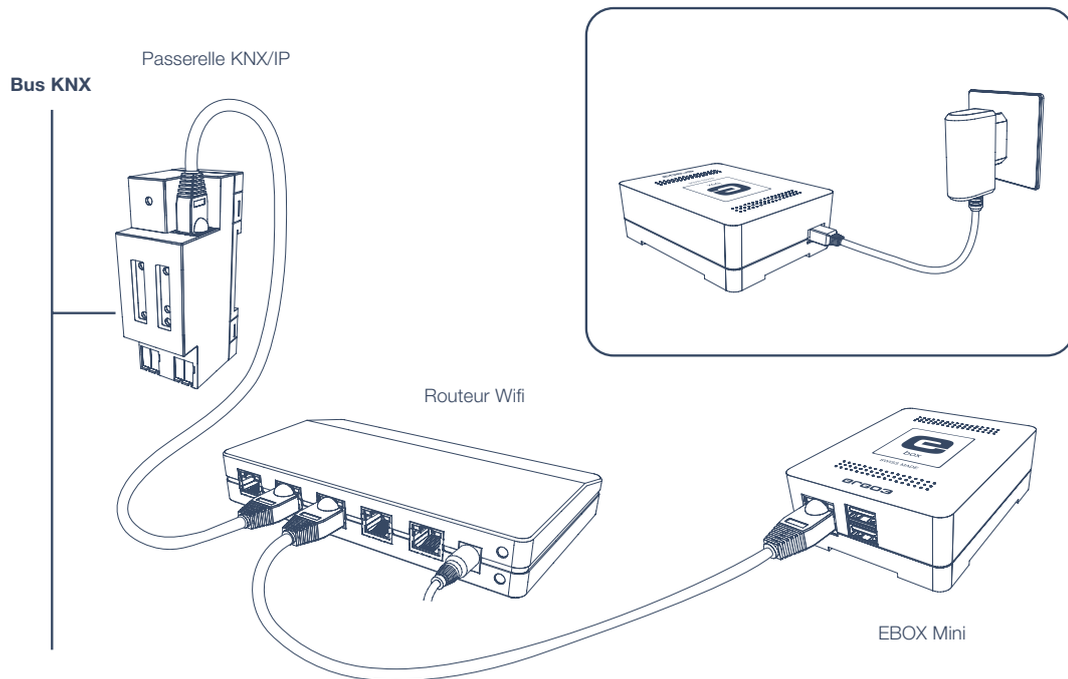
La gestion des accès permet de définir de manière précise les droits des utilisateurs. Il est ainsi facile de limiter l'accès à un employé uniquement à son bureau, à son étage ou à son secteur.

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 Mini
Matériau du boîtier	POM Usiné
Dimension	74 x 95 x 32 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	169 g

Raccordement

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