

# Kloud'nX



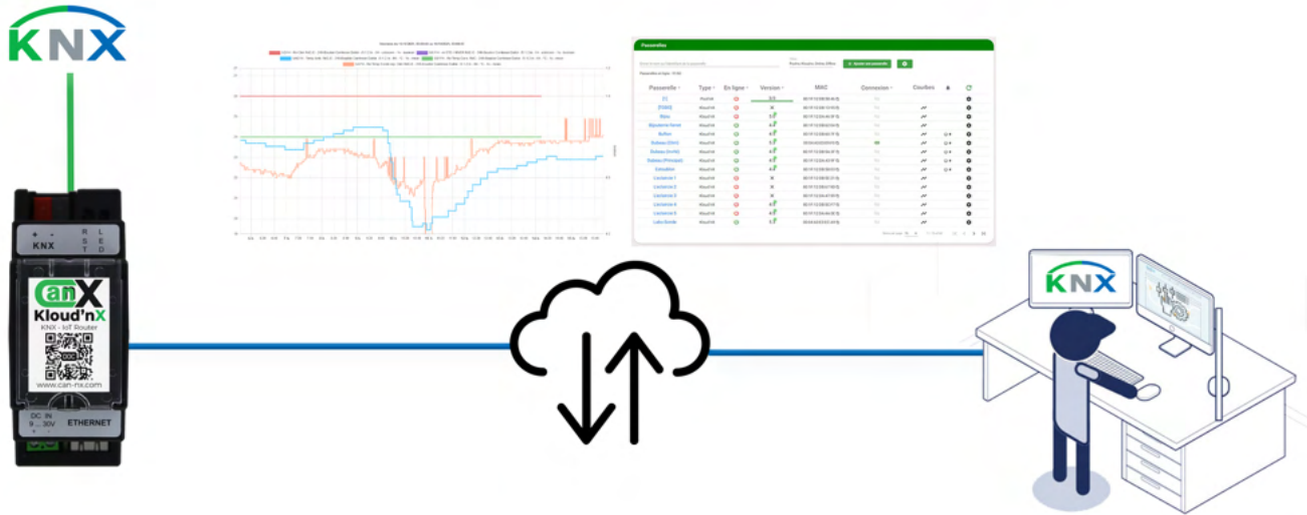
## Routeur KNX IOT : Passez au KNX Augmenté

### Pourquoi cette solution est unique ?

Il s'agit du la premier routeur IP - KNX qui intègre des fonctions de passerelle distante plug'n'play et sécurisée, mais aussi la possibilité d'intégrer des applications qui permettent de répondre à n'importe quelle demande. Ce routeur IOT KNX permet de monitorer et surveiller les paramètres clés d'une installation domotique ou GTB. Toutes ces fonctions se trouvent dans un seul produit afin de vous rendre service à chaque étape de votre projet...

### Fonctionnalités :

- ◆ Routeur IP KNX
- ◆ Passerelle de connexion distante et sécurisée pour la configuration et téléchargement ETS, sans aucun paramétrage réseau coté client
- ◆ Passerelle IOT KNX pour interfacier n'importe quel équipement connecté avec API
- ◆ Personnalisable et évolutive via des applications (horloge, notification, logique...)
- ◆ Centralisation de données KNX pour logique et scripts avancés
- ◆ Enregistrement et visualisation sécurisés des datagrammes KNX dans le cloud ou en local
- ◆ Suivi et surveillance de programmes ou de valeurs KNX (Régulation, Dérive, problème tension bus, script avancée...)



### +++ Routeur KNX IOT

- ◆ Paramétrage ETS à distance via accès plug'n'play et sécurisé sur tout type d'accès internet / Data (adsl, fibre, 4G, 5G, Satellite...)
- ◆ Interface avec produit connecté avec API : 2n, Sonos, Axis, Dahua, Poolcop, Klereo...cf liste à jour sur notre site.
- ◆ Reconnexion automatique sur changement ou réinitialisation box internet



### +++ Centrale domotique

- ◆ Centralisation de certaines valeurs KNX pour scripts, algorithmes, développements sur mesure
- ◆ Horloge astronomique
- ◆ Changement de format de datagramme
- ◆ Mémorisation d'état



### +++ Data logger et Monitoring

- ◆ Facilite vos intégrations, et mise en service, l'exploitation et la maintenance de vos différents sites
- ◆ Supervision de la tension bus KNX avec seuil d'alerte
- ◆ Détection prédictive de pannes
- ◆ Création d'historique et visualisation de courbes à partir des valeurs cloudées
- ◆ Fonctionne avec ou sans abonnement\*

\*scannez le code QR pour cf nos conditions pour nos abonnements



### +++ Caractéristiques techniques

- ◆ No: de connexions : jusqu'à 12 connexions tunneling
- ◆ KNX TP, S-Mode (ETS), 30V, 5mA
- ◆ Ethernet : 10/100 Mbps
- ◆ Alimentation : 9-30v DC, 2W
- ◆ Température de fonctionnement : -25°/+55°C
- ◆ Dimensions : Rail DIN – 2 Modules – 35mm
- ◆ Fabriqué en Europe
- ◆ Garantie 2 ans



w : <https://can-nx.com>  
e : [info@can-nx.com](mailto:info@can-nx.com)