

INOSMART GATEWAY MODUL GW710

MODE D'EMPLOI

Révision 3, 19.12.2024

min. Firmware 1.6.221, 1.0.76, 0.0.56

min. App version v4.0.65



Cher utilisateur,

Merci d'avoir choisi d'acquérir le Module Gateway, qui vous permettra de connecter votre système Inosmart à votre réseau Wi-fi domestique et ainsi de le gérer à distance.

Bien que nos appareils soient faciles à utiliser, veuillez prendre quelques minutes pour lire les instructions cidessous. Nous avons préparé toutes les informations auxquelles vous devez prêter attention, tant pour la première fois que pour une utilisation ultérieure. Pour vous aider à comprendre, vous pouvez également visiter notre site Web *www.inosmart.info/bt* et regarder le contenu vidéo qui l'accompagne sur le fonctionnement de notre système et comment l'utiliser.

Nous vous souhaitons une utilisation agréable et facile.

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	2
GATEWAY MODULE ET SES FONCTIONS	2
CONNEXION DU MODULE GATEWAY À INTERNET.	4
DÉPANNAGE DES PROBLÈMES DE CONNEXION À INTERNET	5
RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE	5
ACTIVATION DE RELAIS SUPPLÉMENTAIRES	6

GATEWAY MODULE ET SES FONCTIONS

- Déverrouillage à distance via smartphone
- Contrôle à distance du système Inosmart.
- 2 relais supplémentaires pour connecter des appareils externes (250 V AC 3A, 30 V DC 3A)
- Connexion pour capteur d'ouverture/fermeture de porte
- Connexion au réseau Internet : WLAN ou RJ-45
- Alimentation 24 V
- Installation sur rail DIN

Le module passerelle utilise pour la communication les ports TCP 8883 et 18083, qui doivent être ouverts sur le pare-feu. En cas de connexion via WiFi, il est nécessaire d'activer la communication 2,4Ghz sur le routeur domestique (désactiver la 5G).

SCHÉMA DE CONNEXION



CONNEXION DU MODULE GATEWAY À INTERNET.

Après avoir connecté avec succès l'application Inosmart à l'unité de contrôle, il ne reste plus qu'à se connecter à Internet à l'aide du module Gateway.

Cela peut être configuré de deux manières:

- 1 Via un réseau Wi-Fi local
- 2 Connexions des câbles réseau



Lorsque le module Gateway est détecté par le contrôle unité, il nous offre un paramètre pour se connecter au module lors de la première connexion.

Si vous ne configurez pas l'accès immédiatement, vous pouvez le faire à tout moment ultérieurement. Dans le menu « Paramètres », cliquez sur « Paramètres du Inosmart Gateway » et saisissez le nom du réseau Wi-fi ainsi que son mot de passe, puis confirmez en cliquant sur «Sauvegarder les paramètres ».

Ceux-ci ne sont disponibles que lorsqu'ils sont connectés via Bluetooth.

Inosmart App: CONNEX	ION À INTERNET – MODE 2		
11:15	21:04 🚥 ㅎ 🕅 · 🔥 영il 🔀il 🗮il 🛠 🛲 > 77s	21:04 ≈ ● M	· ≹ Ö.al ⊠.all 😤 💷 77⊾
Connecté all	Connecté all	\leftarrow	Connecté ul
	Paramètres de l'appareil	Paramètr	es du Inosmart Gateway
	Rétroéclairage du 🙀 💶 👘	Nom du réseau Wi-Fi	A1-8A51B0
Appuyez ici pour afficher les options	clavier → · ·································	Mot de passe du réseau Wi-Fi	B4B88JBXC8
	EEE Longueur du code clé numérique	Username	GW28769
		Password	Fvh9Q(W@+bR3
فَ قُ	Ouverture de porte Bluetooth	Client ID	eTpIKVBGCMKGyD1yvqWTW6x
Utilisateurs Minuteurs	Sensibilité des bille des	MQTT Broker URL	mqtt.inosmart.info
ίζζι (Β)	Le bouton de sonnerie déclenche le relais	MQTT Port	8883
Paramètres Historique de	Temps de relais ouvert	Send door status	•
Pevenement	• 2 sec	NTP status	OFF
	0. Descendent	Connection status	DISCONNECTED
	Inosmart Gateway	Gateway firmware	0.0.44
	Ouverture de la porte par accès à distance	Gateway model	0
Contrôlez/vérifiez votre empreinte digitale	餃 Informations sur l'appareil >	Sauve	egarder les paramètres
inoSmart	inoSmart		inoSmart

<u>Une fois les paramètres enregistrés, le module Gateway se connecte au réseau Wi-Fi domestique et au</u> serveur MQTT, signalé par deux voyants LED verts.

Dans le cas du branchement d'un câble LAN, la connexion s'effectue automatiquement, la LED verte de connexion sur le module Gateway clignote alors.

DÉPANNAGE DES PROBLÈMES DE CONNEXION À INTERNET

Si la connexion ne fonctionne pas, vous devez saisir l'IP du serveur « 212.30.76.140 » dans le champ URL du courtier MQTT au lieu de « mqtt.inosmart.info ».

Inosmart App: IP pour la connexion			
11:15 etc. 🕈 👀	21:04 ജ. ㅎ isi - 🔹 Ö .uli 🕅 .uli 📚 💷 77s	21:05 ⇔≉ 🕸	୬· ଃଡି.ul ଜ.ul ବି .■)77⊾
Connecté dil	Connecté all	\leftarrow	Connecté ull
	Paramètres de l'appareil	Paramè	tres du Inosmart Gateway
	Rétroéclairage du 🛞 🗕	Nom du réseau Wi-Fi	A1-8A51B0
Appuyez ici pour afficher les options	Clavier ⊲ ⊲l)	Mot de passe du réseau Wi-Fi	B4B88JBXC8
	器器 Longueur du code clé numérique	Username	GW28769
		Password	Fvh9Q(W@+bR3
28 to the second	Ouverture de porte Bluetooth	Client ID	eTpIKVBGCMKGyD1yvqWTW6x
Utilisateurs Minuteurs	Sensibilité des b a de des de	MQTT Broker URL	212.30.76.140
in the second se	Le bouton de sonnerie déclenche le relais	MQTT Port	8883
Historique de	Temps de relais ouvert	Send door status	•
Parametres l'événement	• 2 sec	NTP status	OFF
	Ar Decembra du	Connection status	DISCONNECTED
	losmart Gateway	Gateway firmware	0.0.44
	Ouverture de la porte par accès à distance	Gateway model	0
Contrôlez/vérifiez votre empreinte digitale	ද්ටූ Informations sur l'appareil >	Sau	vegarder les paramètres
inoSmart	inoSmart		inoSmart

En cas de problèmes de connexion au réseau Internet, il est nécessaire de vérifier si les ports TCP **8883** et **18083** sont ouverts sur le pare-feu à l'URL **mqtt.inosmart.info**.

RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE

Maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation du module Gateway pendant 10 secondes. Après la réinitialisation, les LED rouges du module passerelle commenceront à clignoter. Tous les paramètres sont effacés et l'appareil est restauré aux paramètres d'usine.

ACTIVATION DE RELAIS SUPPLÉMENTAIRES

En plus de la porte dans laquelle l'appareil est installé, vous pouvez déverrouiller deux portes supplémentaires (latérales ou de garage) ou allumer/éteindre deux appareils connectés à la centrale. Vous pouvez permettre à des personnes individuelles d'ouvrir des fichiers supplémentaires, par ex. porte de garage ou porte principale et porte supplémentaire ensemble. Des relais supplémentaires peuvent être activés avec toutes les méthodes d'identification des utilisateurs : EMPREINTES DIGITALES, TÉLÉPHONES et CODES NUMÉRIQUES. Pour les personnes sélectionnées, sous chaque section, précisez ce que l'identification individuelle active/désactive.

Avec le module Gateway, des relais supplémentaires peuvent également être déclenchés à distance.

L'activation du relais supplémentaire ne peut être réglée que via l'application Inosmart.

Application Inosmart : Allumer et nommer des relais supplémentaires individuels



