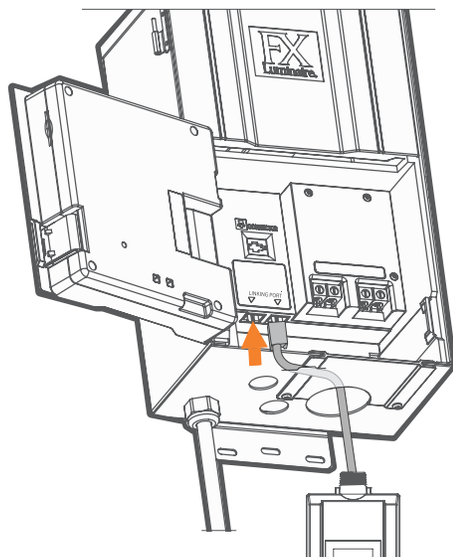


PROGRAMMER LE MODULE DE LIAISON SANS FIL

Avant la programmation, déterminez quel module de liaison sans fil (LINK-MOD-E) sera installé sur le programmeur Luxor principal (modèles LUX) et lequel sera installé sur les programmeurs satellites Luxor (modèles LSAT). Les programmeurs Luxor principaux sont ceux comportant une façade. Chaque LINK-MOD-E doit être programmé sur le programmeur principal avant l'installation.

PROGRAMMER LE MODULE POUR UN PROGRAMMATEUR LUXOR PRINCIPAL

1. Insérez le module de liaison sans fil (LINK-MOD-E) dans l'un des ports de liaison du programmeur Luxor principal.



2. Sur l'écran Accueil, utilisez la molette de défilement pour sélectionner **Paramétrage**.
3. Dans l'écran Paramétrage, utilisez la molette de défilement pour sélectionner **Liaison**.

Paramétr.				
Auto	Mois	Date	Année	Emplace.
<input type="checkbox"/>	Jan	01	2022	Wi-Fi
h	Min	sec	24 h	Été
11	19	05	AM	<input type="checkbox"/>
Langue				
Français				
Attribuer				
<input type="checkbox"/>	Désact. système	<input type="checkbox"/>	Restr. thèmes	Liaison

4. Faites défiler jusqu'au champ **Numéro de châssis** et sélectionnez 0 (Principal).

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
0 (primaire)	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

5. Faites défiler jusqu'au champ **ID du réseau** et sélectionnez l'ID de réseau souhaité (entre 0 et 255). L'ID de réseau devra être configuré de la même manière sur tous les modules de liaison sans fil installés sur le site.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
0 (primaire)	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

6. Faites défiler jusqu'au champ **Canal sans fil** et sélectionnez le canal sans fil souhaité (entre 1 et 10). Le canal devra être configuré de la même manière sur tous les modules de liaison sans fil installés sur le site.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
0 (primaire)	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

7. Faites défiler jusqu'à **Programme** et appuyez sur la molette de défilement. Le message « Attribution réussie » s'affiche au bas de l'écran. Si l'attribution échoue, répétez le processus.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
0 (primaire)	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

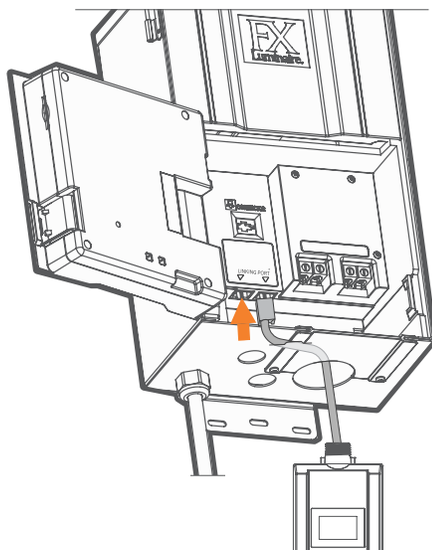
8. Retirez le module du port de liaison.

PROGRAMMER LE MODULE DE LIAISON SANS FIL

Avant la programmation, déterminez quel module sera installé sur le programmeur Luxor principal (modèles LUX) et lequel sera installé sur les programmeurs satellites Luxor (modèles LSAT). Les programmeurs Luxor principaux sont ceux comportant une façade.

PROGRAMMER LE MODULE POUR UN PROGRAMMATEUR LUXOR SATELLITE

1. Insérez le module de liaison sans fil (LINK-MOD-E) dans l'un des ports de liaison du programmeur Luxor principal.



2. Sur l'écran Accueil, utilisez la molette de défilement pour sélectionner **Paramétrage**.
3. Dans l'écran Paramétrage, utilisez la molette de défilement pour sélectionner **Liaison**.

Paramétr.						
Auto	Mois	Date	Année	Emplace.		
<input type="checkbox"/>	Jan	01	2022	Wi-Fi		
h	Min	sec	24 h	Été	Microlog.	
11	19	05	AM	<input type="checkbox"/>	On	Attribuer
Langue						
Français						
<input type="checkbox"/>	Désact. système	<input type="checkbox"/>	Restr. thèmes	Liaison		

4. Faites défiler l'écran jusqu'au champ **Numéro de châssis** et sélectionnez le numéro de châssis souhaité (entre 1 et 10). Chaque châssis sur site nécessite un numéro distinct. Remarque : le numéro 0 est attribué au module de liaison sans fil utilisé sur le contrôleur Luxor principal comportant une façade.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
2	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

5. Faites défiler jusqu'au champ **ID du réseau** et sélectionnez l'ID de réseau souhaité (entre 0 et 255). Cet ID de réseau devra être configuré de la même manière sur tous les modules de liaison sans fil installés sur le site.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
2	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

6. Faites défiler jusqu'au champ **Canal sans fil** et sélectionnez le canal sans fil souhaité (entre 1 et 10). Le canal devra être attribué de la même manière sur tous les modules de liaison sans fil installés sur le site.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
2	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

7. Faites défiler jusqu'à **Programme** et appuyez sur la molette de défilement. Le message « Attribution réussie » s'affiche au bas de l'écran. Si l'attribution échoue, répétez le processus.

Configuration de la liaison	
Numéro châssis	Lire
2	Program.
ID du réseau	
10	
Canal sans fil	
5	

8. Installez le module LINK-MOD-E programmé dans le(s) programmeur(s) satellite(s) souhaité(s).

INSTALLER LES MODULES DE LIAISON SANS FIL**PROGRAMMATEUR LUXOR PRINCIPAL**

1. À l'aide du module de liaison sans fil attribué au châssis numéro 0 (principal), insérez le câble de liaison sans fil dans le trou de 22 mm situé au bas du boîtier du programmeur Luxor.
2. Faites glisser l'écrou fourni sur le fil pour maintenir le module de liaison sans fil en place.
3. Branchez le module de liaison sans fil à l'un des ports de liaison.
4. En cas de montage à distance, vissez le module de liaison sans fil dans le support fourni. Fixez-le avec des vis.

PROGRAMMATEURS LUXOR SATELLITE

1. À l'aide du module de liaison sans fil attribué au numéro de châssis (entre 1 et 10) souhaité (pour les programmeurs Luxor satellites), insérez le câble de liaison sans fil dans le trou de 22 mm situé au bas du boîtier du programmeur Luxor.
2. Faites glisser l'écrou fourni sur le fil pour maintenir le module de liaison sans fil en place.
3. Branchez le module de liaison sans fil à l'un des ports de liaison.
4. En cas de montage à distance, vissez le module de liaison sans fil dans le support fourni. Fixez-le avec des vis.

Remarque : la distance maximale de câble entre le programmeur Luxor principal et le programmeur satellite le plus éloigné est de 914 m sans obstacle.

Informations réglementaires et juridiques

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations applicables à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations FCC. Ces restrictions ont vocation à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences ; dans le cas d'une installation et d'une utilisation non conformes aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'existe pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles avec un récepteur radio ou un téléviseur, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences en essayant au moins l'une des procédures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur concerné.
- Brancher l'appareil dans une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Contactez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'utilisateur est averti que les modifications/changements effectués sans l'approbation du fabricant risquent d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet appareil.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux fréquences radio de la FCC pour les dispositifs de transmission mobiles et les stations de base, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue en cours de fonctionnement entre l'antenne de cet appareil et les personnes. Pour assurer la conformité avec ces normes, toute utilisation à une distance inférieure n'est pas recommandée. Les antennes de cet émetteur ne doivent pas être installées ni utilisées en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Afin de réduire le risque d'interférences radio pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Informations juridiques Wi-Fi

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres

utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Ce dispositif contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui respectent la norme d'Innovation, Science et Développement économique Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour garantir la conformité aux exigences d'exposition RF de la FCC et d'ISED Canada, cet appareil doit être installé de manière à laisser un minimum de 20 cm entre l'appareil et les personnes.

Pour garantir la conformité aux exigences d'exposition RF de la FCC et d'ISED Canada, cet appareil doit être installé de manière à laisser un minimum de 20 cm entre l'appareil et les personnes.

