



Modèle 8500 Ensemble de thermostat sans fil universel

Laissez ce Guide de configuration avec thermostat.

8500-106-01

Le menu Sans fil vous permet de coupler des appareils sans fil, d'examiner les appareils actuellement couplés et d'effacer les connexions sans fil si nécessaire.

Pour accéder au menu des paramètres sans fil

- 1 Appuyez et relâchez le bouton **MENU**
- 2 Utilisez les boutons **▲** ou **▼** pour sélectionner **WIRELESS SET**
- 3 Appuyez sur **NEXT (HOLD)** pour confirmer ce choix et entrez le Menu sans fil
- 4 Appuyez sur **NEXT (HOLD)** ou **BACK (PROG)** pour passer au suivant ou réglage précédent
- 5 Appuyez sur **RETURN (FAN)** pour quitter ou attendre 30 secondes



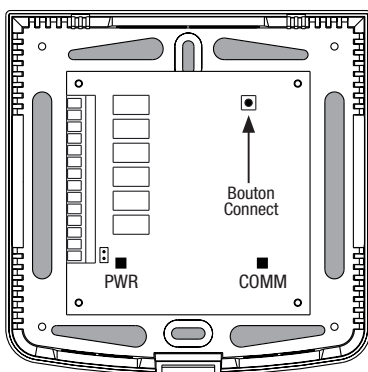
N°	Option	Affichage	Défaut	Disponible	Description
1	Mode de couplage sans fil	PAIR	NONE	NONE	Sélectionnez si vous ne souhaitez pas démarrer appairage sans fil
				CMOD	Sélectionnez pour associer avec un module de contrôle
				SENS	Sélectionnez pour associer des capteurs à distance sans fil
2	Mode de couplage du module de commande	CMOD	PAIRING	PAIRING	Ceci apparaîtra si le thermostat n'est pas connecté à un module de commande. Lorsqu'il est affiché, le thermostat est prêt à être couplé avec un module de contrôle.
				PAIRED	Cet affichage indique que le thermostat est déjà couplé à un module de commande.

a continué

N°	Option	Affichage	Défaut	Disponible	Description
3	Mode d'appairage du capteur sans fil	PAIRING	SENS	PAIRING	Indique que le thermostat est prêt à être couplé à un capteur à distance sans fil
				PAIRED IDS1	Indique que le thermostat est associé à un capteur intérieur sans fil (IDS) et affiche le numéro du capteur. Jusqu'à 4 capteurs intérieurs peuvent être connectés.
				PAIRED ODS	Indique que le thermostat est associé à un capteur extérieur sans fil (ODS).
4	Effacer sans fil	CLEAR	NONE	NONE	Sélectionnez si vous ne souhaitez effacer aucun appairage sans fil.
				CMOD	Sélectionnez pour effacer le jumelage avec le module de contrôle.
				SENS	Sélectionnez pour effacer le jumelage avec tous capteurs sans fil.
				ALL	Sélectionnez pour effacer les connexions sans fil avec le module de commande et tous les capteurs sans fil.

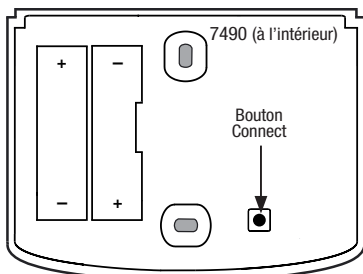
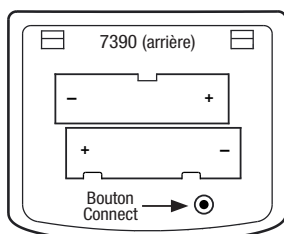
Couplage d'appareils sans fil - MODULE DE CONTROLE

- 1 **Câbler et installer le module de commande:** Câblez et configurez correctement votre thermostat. **REMARQUE:** Le module de commande nécessite une alimentation câblée de 24 V sur les bornes RC et C pour fonctionner. Assurez-vous que le voyant du module de commande étiqueté PWR s'allume en bleu avant de continuer.
- 2 **Alimenter le thermostat:** Alimentez le thermostat à l'aide de 2 piles AA ou à l'aide des connexions d'alimentation câblées 24 V en option. L'affichage du thermostat devrait démarrer.
- 3 **Lancez le mode de couplage sans fil CMOD:** Utilisez l'option n°2 du module sans fil Menu pour lancer le mode de couplage sans fil.
- 4 **Mettez le module de contrôle en mode de couplage sans fil:** Ouvrez le couvercle du module de commande et maintenez le bouton CONNECT pendant 3 secondes. La LED la plus à droite intitulée COMM démarrera clignoter lentement. Cela indique que le module de commande tente maintenant de s'associer au thermostat. Une fois le couplage réussi, la LED COMM deviendra bleue fixe pour indiquer une connexion réussie. L'écran du thermostat doit indiquer PAIRED CMOD pour confirmer que l'appairage a réussi.
- 5 Appuyez sur **NEXT (HOLD)** pour passer au couplage des capteurs sans fil, ou appuyez sur **RETURN (FAN)** pour quitter le menu sans fil.



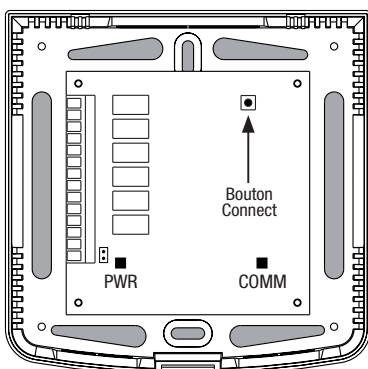
Couplage d'appareils sans fil - CAPTEURS SANS FIL

- 1 Alimenter le thermostat:** Alimentez le thermostat à l'aide de 2 piles AA ou à l'aide des connexions d'alimentation câblées 24 V en option. L'affichage du thermostat devrait démarrer.
- 2 Allumez le capteur de télécommande sans fil:** Installez les 2 piles AA et allumez le capteur à distance sans fil. Laissez la porte du boîtier ou du compartiment à piles ouverte pour le moment, car nous devrons accéder au bouton CONNECT.
- 3 Lancez le mode de couplage sans fil SENS:** Utilisez l'option numéro 3 dans le menu sans fil pour lancer le mode de couplage sans fil.
- 4 Mettez le capteur dans le mode d'appariement sans fil:** Ouvrez le couvercle du capteur et maintenez le bouton CONNECT enfoncé pendant 3 secondes. La LED du capteur commencera à clignoter lentement. Ce indique que le capteur tente maintenant de se coupler avec le thermostat. Lorsque l'appairage est réussi, la LED s'allumera bleu fixe pour indiquer une connexion réussie. Le thermostat l'écran doit indiquer PAIRED et le type de capteur à confirmer que le couplage a réussi.
- 5 Appuyez sur NEXT (HOLD) pour passer au couplage d'autres appareils sans fil Capteurs, ou appuyez sur RETURN (FAN) pour quitter le menu sans fil.**



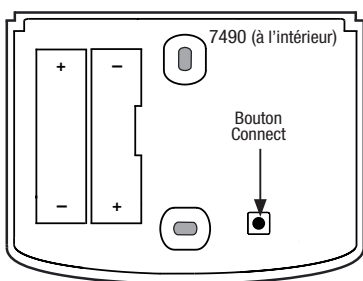
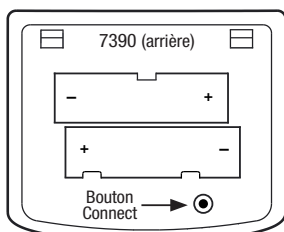
Effacer les connexions sans fil - MODULE DE CONTROLE

- 1 Effacer la connexion à partir du thermostat:** Utilisez l'option n° 4 du menu sans fil pour effacer la connexion CMOD.
- 2 Effacer la connexion à partir du module de commande:** Ouvrez le couvercle du module de commande et maintenez le bouton CONNECT pendant 10 secondes. La LED à l'extrême droite (COMM) clignotera rapidement vers le rouge puis deviendra rouge solide. Une fois que la LED COMM est rouge solide, vous pouvez libérer le bouton de CONNECT. À ce stade, le module de contrôle redémarrera. La COMM LED flashera en bleu une fois et rouge une fois pour indiquer une réinitialisation réussie.
- 3 Effacer complet!**
L'association entre le thermostat et le contrôle du module est maintenant effacé et les deux appareils peuvent être associés avec un nouveau partenaire lorsque vous le souhaitez.



Effacer les connexions sans fil - CAPTEURS SANS FIL

- 1 Effacer la connexion à partir du thermostat:** Utilisez l'option n° 4 du menu sans fil pour effacer la connexion SENS.
- 2 Effacer la connexion à partir du capteur sans fil:** Ouvrez le couvercle du capteur et maintenez le bouton de connexion pendant 10 secondes. La LED du capteur clignote rapidement en rouge, puis deviendra rouge solide. Une fois que la LED devient un rouge solide, vous pouvez libérer le bouton de CONNECT. Le capteur redémarrera ensuite, clignotant la LED en bleu une fois et rouge une fois pour indiquer une réinitialisation réussie.
- 3 Répétez pour tous les capteurs sans fil**
S'il y a d'autres capteurs sans fil, ils devront être réinitialiser également. Suivez les instructions à l'étape 2 chaque capteur pour vous assurer que chacun a été facé correctement.
- 4 Effacer complet!**
L'association entre le thermostat et tous les capteurs sans fil est désormais éliminée, et les deux appareils peuvent être associés à un nouveau partenaire lorsque vous le souhaitez.



Braeburn®

Braeburn Systems LLC
2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538
Assistance technique : www.braeburnonline.com
844-BLU-LINK (844-258-5465) (aux É.-U.)
630-844-1968 (à l'extérieur des É.-U.)

©2024 Braeburn Systems LLC • Tous droits réservés.

8500-106-01