:hager



Programmateur et récepteur fil pilote (FR) pour chauffage électrique 1, 2 et 3 zones

Présentation du programmateur radio EK660P

Ce programmateur de chauffage électrique a été conçu pour vous apporter confort et économies d'énergie. Il permet de programmer votre installation de chauffage selon 3 niveaux de température : - Confort 💭 : c'est la température que vous souhaitez pendant vos heures de présence.

: c'est la température que vous souhaitez pendant vos absences courtes ou la nuit. - Réduit 🌔

c'est la température minimale assurée pendant vos absences prolongées. Elle protège votre logement des risques de gel. - Hors-gel 🛞

Description du programmateur



- (1) Touche contextuelle d'accès au menu
- (2) Touche contextuelle d'accès au mode vacances (
- ③ Touche contextuelle pour le choix de la zone 🕰
- ④ Touche de validation OK
- (5) Touche de réglage + et -



- (6) Indicateur du jour de la semaine
- ⑦ Mode automatique
- (8) Mise en veille
- (9) Dérogation temporisée
- 10 Programmation/choix du programme
- (1) Réglage de la date et l'heure
- 12 Réglage des paramètres
- 13 Témoin d'usure des piles
- (14) Température ambiante
- (15) Mode en cours
- (16) Profil de programmation du jour
- 17 Heure courante

Installation du programmateur

Le programmateur doit être installé à environ 1,3 m du sol, sur un mur intérieur, ou à l'aide du socle fourni avec le programmateur, et à l'abri du rayonnement direct et de toute source de chaleur telle que : téléviseur, lampe, radiateur, courant d'air, cheminée etc.

programmateur Fixez le sur une boîte d'encastrement ou dans les trous hors boîte prévus à cet effet.



- 1. Séparez le produit du socle mural, en tirant sur le bas du produit.
- 2. Fixez le socle mural avec les vis.



3. Insérer les piles dans le programmateur. 4. Clipsez la face avant sur le socle mural.

A l'aide du socle fourni avec le programmateur, vous pouvez le poser simplement sur un meuble.



Présentation du récepteur radio **EK066P**

Le récepteur mural EK066P s'installe facilement et discrètement à proximité de votre convecteur, panneau radiant ou radiateur électrique.

- Il reçoit les ordres en provenance : du programmateur ÉK660P
- des émetteurs radio de la gamme TRMxxx
- du contact de fenêtre radio TRC301B (consigne Hors gel uniquement).
- Il transmet ensuite ces ordres à l'émetteur de chaleur via la sortie fil pilote.

Le EK066P fonctionne également en association avec un contrôleur domotique tel que le TKP100A pour bénéficier des fonctions associées de programmation, de contrôle et de visualisation.

Description du récepteur mural



A bouton poussoir et LED fonction fct B bouton poussoir et LED de configuration cfg



Installation du récepteur



Avant toute intervention, coupez le courant! L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur.

Pour faciliter son installation, le récepteur mural est alivré avec un câble souple 3 fils de 1 mm² (longueur 0,80 m).

Pour le raccordement du récepteur fil pilote, nous vous conseillons d'utiliser ce câble, en respectant le code couleur suivant :

brun = phase bleu = neutre

noir = fil pilote.





Raccordement électrique des récepteurs

Raccorder les produits suivant le schéma ci-dessous :



Le programmateur envoie via la radio, les informations de programmation aux récepteurs fil pilote.

Remarque:

Pour assurer une parfaite transmission radio, il faut éviter d'installer le programmateur près d'une surface métallique ou ferraillée (ex : béton armé, cloison métallique...).

EK660P: Réglage initial et mise à l'heure

Choix du nombre de zones :

Lors de la 1ère mise en service du produit, le chiffre 2 apparaît à l'écran.

Si votre installation dispose de 2 zones, validez avec OK.

Sinon, avec avec la touche (5) +, choisissez 1 (= 1 zone) ou 3 (= 3 zones) et validez avec OK.

Réglez ensuite la date et l'heure :

- Appuyez sur la touche (5) + du navigateur afin de régler l'année en cours.
- Validez avec la touche OK.
 Appuyez sur la touche (5) + du navigateur afin
- de régler le mois. Validez avec la touche OK puis procédez de la même façon pour le choix du jour de l'heure et des minutes.
- RUTO clignote, appuyer sur la touche (5) + pour mettre l'installation en basculement automatique de l'heure été/hiver (RUTO) ou non (DFA). Validez avec la touche OK.

Hors mise en service, vous avez la possibilité de régler la date et l'heure sur le programmateur en appuyant sur la touche contextuelle **menu** 1.

- Appuyez sur cette touche jusqu'à ce que le curseur se place sous le symbole .
- Réglez l'année avec la touche + puis valider avec OK, puis le jour et le mois.
- Précisez à l'aide de la touche (5) + ou si vous souhaitez mettre le programmateur en basculement automatique de l'heure été/ hiver (RUTD) ou pas (DFF) et valider avec OK.

Changement automatique été/hiver

Si vous souhaitez réactiver ou désactiver cette fonction, il faut placer le curseur sous \bigtriangledown à l'aide de la touche **menu** (1) puis procéder au réglage de la date et de l'heure à l'aide de la touche (5) + ou - et validez avec OK.

Sélectionnez ensuite RUTD pour activer le changement automatique été/hiver ou DFF pour le désactiver avec les touches + et -.

Mode automatique (auto)

En mode automatique, le programmateur vous indique l'heure, le jour et sur quelle consigne se situe chaque zone.



Le profil du programme en cours de la zone sélectionnée (exemple) est affiché en bas de l'écran (sur 24 heures).

Le chiffre à l'intérieur du symbole 🕰 représente le numéro de la zone sélectionnée.

Le passage en mode automatique se fait en appuyant sur la touche contextuelle menu (1) jusqu'à l'apparition du curseur sous auto.

Dans ce mode, le programmateur s'adapte à votre rythme de vie en appliquant le ou les programmes que vous avez sélectionné pour chaque zone.

Mode veille (Hors-gel)

Vous avez la possibilité de mettre votre installation de chauffage en mode veille **(b)** lorsque vous n'en avez plus l'utilité (en été par exemple).

Le programmateur est sous tension et vous informe uniquement de l'heure et de la température ambiante.

- Appuyez sur la touche (1) menu pour placer le curseur sous (0).
 DFF clignote.
- Valider avec la touche OK.
- Appuyez sur la touche ① menu pour sortir du mode veille.

Dérogation temporisée

En mode automatique, cette fonction vous permet à tout moment de modifier temporairement la consigne en cours sur 1 zone selon une durée de 1h à 12h.

Pour activer ce mode, appuyez sur la touche menu jusqu'à placer le curseur sous Ξ .



Sélectionnez la zone pour laquelle vous souhaitez faire une dérogation temporisée en appuyant sur la touche contextuelle 🛆 jusqu'à ce que vous ayez choisi la zone à déroger.

La proposition par défaut est de 1h00 (clignotant), vous pouvez la modifier avec les touches + et - et validez avec OK.



Sélectionnez ensuite le mode à appliquer durant la dérogation à l'aide de la touche (5) + ou - pour la zone sélectionnée avec la touche (A) puis validez avec OK. Vous avez la possibilité de choisir confort () ou réduit (.

Exemple ci-dessous :

dérogation de 2 heures en réduit pour la zone 1.

Pour annuler la dérogation temporisée, appuyez sur la touche menu. Le produit reviendra en mode auto.

A la fin de la dérogation temporisée, le programmateur passe en mode automatique.

Pendant la durée de la dérogation temporisée, la zone visualisée est la zone qui est sélectionnée en mode RUTD sur l'écran principal grâce à la touche (3) \bigstar .



Le mode en cours des autres zones est affiché mais aucune action n'est possible (par ex: dérogation, forçage) sur celles-ci avant la fin de la temporisation de la zone en cours de dérogation.

Dérogation temporisée

En mode automatique, cette fonction vous permet à tout moment de modifier temporairement la consigne en cours sur 1 zone selon une durée de 1h à 12h.

Pour activer ce mode, appuyez sur la touche menu jusqu'à placer le curseur sous Ξ .

Dérogation manuelle 🖑

La dérogation permet de changer temporairement la consigne d'une zone.

Si vous avez plusieurs zones, choisissez celle concernée par la dérogation avec la touche ③ 🕰. Exemple: La zone 2 est actuellement en confort et vous souhaitez la passer en réduit.

Sélectionnez la zone 2 avec la touche 🕰 , puis avec la touche (5) + ou - jusqu'à obtenir les symboles réduit et dérogation manuelle à côté de la zone 2 🙆 🌔 🕛.

Les pointillés du profil journalier clignotent. Cette modification prendra fin lors du prochain pas de programme ou en appuyant sur la touche (5) + ou - et sélectionnez le mode confort 💭 ou réduit **(** pour revenir en mode automatique.

La dérogation manuelle est possible uniquement pour les consignes confort et réduit.



Forçage -

Le forçage permet de changer la consigne de manière permanente.

Exemple : La zone 2 est actuellement en confort et vous souhaitez la passer en réduit de façon permanente.

. Sélectionnez la zone 2 avec la touche 🕰, puis avec la touche + jusqu'à obtenir les symboles réduit et forçage 🖛 à côté de la zone 2.

La zone 2 est en réduit.



Pour revenir en confort, après avoir sélectionné la zone 2 avec 🔔, appuyer sur la touche + et sélectionnez le mode confort 🔿 ou réduit 🌔 pour revenir en mode automatique.

Le forçage est possible pour les consignes confort et réduit.

Mode vacances

Ce mode est à utiliser pour vos vacances de longue durée.

Il met l'ensemble de votre logement à l'abri des risques du gel en maintenant un niveau de température hors-gel.

Vous pouvez programmer la durée de votre absence pour prévoir la remontée en température à votre retour.

- Appuyez sur la touche 2 (1), appuyez sur la touche (5) + pour sélectionner le nombre de
- jours d'absence (de 1 à 99 jours).

La journée en cours compte pour 1.

- Validez avec la touche OK.
- Le symbole hors-gel 🐼 apparait.

• Appuyez sur la touche (5) + ou - pour indiquer le niveau de température souhaité. Validez avec la touche OK.

- Laisser le programmateur dans ce mode. • Pour annuler et revenir en mode automatique, appuyez sur la touche 1 menu.
- Pour modifier la durée d'absence, appuyez sur la touche (2) (et procédez aux rectifications.



Programmation

Pour programmer votre semaine vous disposez de 4 programmes : *P1, P2, P3* qui sont préenregistrés et non modifiables et P4 qui est libre, qui vous permet de créer un programme personnalisé et différent pour chaque jour de la semaine.

 P_{10} est disponible uniquement quand paramètre optimisation est activé (Fet P_{4R} est disponible uniquement qu le paramètre anticipation est activé (P_{4R} (PR:9) auand (PA:S). C'est votre installateur qui réalise le paramétrage nécessaire.

PI = Température confort de 6h00 à 23h00. Température réduit de 23h00 à 6h00.

12

- Pl est affecté aux 7 jours de la semaine par défaut. S'il correspond à votre rythme de vie, restez en mode automatique, sinon continuez.
- P2 = Température confort de 6h00 à 8h30 et de 16h30 à 23h00. Température réduit de 8h30 à 16h30 et de 23h00 à 6h00.

P3 = Température confort de 6h00 à 8h30 de 11h30 à 13h30 et de 16h30 à 23h00. Température réduit de 8h30 à 11h30 de 13h30 à 16h30 et de 23h00 à 6h00.

12

PU = Programme libre vous permettant de créer jusqu'à 5 périodes en température confort et 5 périodes en température réduit et ce, pour chaque jour de la semaine.

Affectation d'un programme

Pour entrer dans le menu prog appuyer sur la touche (1) menu puis déplacer le curseur sous le symbole prog.

- · Choisir la zone à programmer en appuyant sur la la zone 1, 2 ou 3 en fonction de votre installation.
- Pour chaque programme, vous pouvez choisir d'affecter celui-ci pour toute la semaine, pour 1 groupe de jours (5 jours + WE), ou jour par jour. L'indicateur des jours de la semaine clignote.



- Avec les touches + et sélectionnez à quels jours ou groupe de jours vous souhaitez affecter 1 programme, puis validez avec la touche OK.
- Le thermostat se met en mode auto.

Exemple de sélection de programme pour 1 groupe de jours (5 jours + WE) pour la zone 1 P2 pour le groupe de 5 jours de la semaine et P1 pour le groupe de 2 jours du week-end :



- Placer le curseur sous prog Tous les jours clignotent.
- Choisir zone 1 avec la touche 🔬
- Appuyer sur la touche + pour que les 5 premiers jours clignotent.
- Appuyer sur OK, puis avec les touches + et -, choisir le programme à appliquer (ex : P2). Valider avec **ŎK**.
- Les 2 derniers jours clignotent
- Appuyer sur ok, puis avec les touches + et , choisir le programme à appliquer (ex : P1).
 Valider avec OK.

Le thermostat se remet en mode auto.

Création d'un programme personnalisé P4 Ce programme libre permet d'adapter votre

chauffage à votre mode de vie.

- Appuyez sur la touche ① menu jusqu'à ce que le curseur se place sous prog.
- Choisir la zone à programmer en appuyant sur la touche contextuelle 🔔.
- Choisir avec les touches + et si vous souhaitez appliquer ce programme sur la semaine complète, sur 1 groupe de jour (5 jours + WE) ou jour par jour, puis valider avec OK.
- Sélectionner P4 avec les touches + et et valider avec OK.

Un profil de 24 heures est composé de 48 points (représentant les consignes), en bas de l'afficheur, vous permet de visualiser la composition de votre programme. 1 pas de programme = 30 minutes.



création d'un programme P4 Exemple pour un groupe de jours (toute la semaine)

- Appuyez sur la touche (1) menu pour placer le curseur sous prog.
- Choisir la zone à programmer en appuyant sur la touche contextuelle 🔔.
- Les 7 premiers jours clignotent, puis validez avec la touche OK.
- P1 clignote, sélectionnez P4 à l'aide de la touche (5) + ou - .
- Validez avec la touche OK.
- Appuyez sur la touche contextuelle ① (jusqu'à 6:00 et sur la touche contextuelle 2 Ö jusqu'à 8:00.

Puis sur la touche contextuelle 1) jusqu'à 12:00 et sur la touche contextuelle 2 Ö jusqu'à 14:00 puis sur la touche contextuelle 1) (jusqu'à 18:00 et enfin sur la touche contextuelle 2 🔘 jusqu'à 22:00.



Si vous avez fait une erreur et appuyé une fois de trop sur Ö, vous pouvez appuyer sur la touche - du programmateur pour revenir en arrière puis appuyer à nouveau sur (.

• Appuyer sur OK pour valider le programme P4.

Programme P4 => P4A.

Si le paramètre anticipation (1H, 2H, 3H ou 4H) dans Paramètres • PR:4, PR:5 ou PR:5 a été sélectionné le programme personnalisé affiché dans prog est P4R et non P4.

Ce programme intègre automatiquement la fonction anticipation (durée pré-définie dans paramètres PR:Y).

Pour personnaliser ce programme , procéder de la même façon que pour P4 sachant que le appliquera programmateur automatiquement l'anticipation avec la durée choisie.

Il n'est pas nécessaire de prévoir ce temps d'anticipation dans votre programmation de P4A.

Paramètres Installateur

Pour accéder aux paramètres de réglage, appuyez sur la touche (1) menu pour placer le curseur sous Faites 1 appui long sur OK pour accèder à la totalité des paramètres installateur.

PR:1 - durée de la dérogation temporisée par défaut

Ce paramètre permet d'indiquer une durée de relance temporisée par défaut. Les durées possibles sont les suivantes : 1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 5 heures et 12 heures. La durée de relance temporisée est réglée sur 1h par défaut.

• PA:1 et 🛛 clignotent, appuyez sur la touche (5) + ou - pour modifier la durée de relance temporisée. Lorsque vous placerez le curseur R sous sur l'écran principal, la durée choisie dans le paramètre PR:1 vous sera alors automatiquement proposée.

Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

PR:2 - Rétroéclairage

Le rétroéclairage est active (III) par défaut.

Appuyez sur la touche (5) + ou - pour le désactiver (*BFr*). Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

PR:3 - Etalonnage de la température

Ce paramètre permet d'ajuster la valeur mesurée par le programmateur si vous mesurez une température ambiante différente différente de la sienne.

• Appuyez sur la touche (5) + ou - pour modifier la température dans une limite de +/-3 °C. Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

PR:4 - Anticipation Zone 1

Anticipation : cette fonction permet d'appliquer la température Confort \bigcirc du programme personnalisé (*P*⁴), en avance, pour une durée configurable de 1, 2 ou 3 heures. Attention : Seul PHR bénéficie de la fonction anticipation. Appuyez sur la touche (5) + pour sélectionner la durée (1H, 2H ou 3H) d'anticipation souhaitée. (Ex.: anticipation de 2 heures). Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.



PR:5 - Anticipation Zone 2

Idem PR:4 mais pour la zone 2

PR:6 - Anticipation Zone 3

Idem PR:4 mais pour la zone 3

PR:7 - Retour réglages usine

- Ce paramètre permet un retour aux réglages usine des programmes et des paramètres. Appuyez sur la touche (5) + ou pour choisir : *YE5* (reset) ou *ND* (pas de reset). Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant. CF9 (= cfg) - Liens radio Ce paramètre permet d'établir les liens radio entre le récepteur et l'émetteur. PR:8 - Retour usine des liens RF
- Ce paramètre permet un retour aux réglages usine des liens radio du programmateur.
- Appuyez sur la touche (5) + ou pour choisir *JE5* (reset) ou *ND* (pas de reset).
 Validez avec la touche OK.
 Si vous choisissez *JE5* (= retour aux réglages usine), 2 s'affiche. Cela correspond au nombre de
- zones de votre installation.

Pour modifier, appuyer sur la touche 5 + ou - et validez avec OK.

Version du logiciel

Ce paramètre permet de connaître la version du logiciel sur le produit. Appuyer sur OK pour sortir des réglages des paramètres

Paramètres de réglage Utilisateur

Pour accéder aux paramètres de réglage, appuyez sur la touche (1) menu pour placer le curseur sous et validez avec la touche OK.

PR:1 - durée de la dérogation temporisée par défaut

Ce paramètre permet d'indiquer une durée de relance temporisée par défaut. Les durées possibles sont les suivantes: 1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 5 heures et 12 heures. La durée de relance temporisée est réglée sur 1h par défaut.

Lorsque vous placerez le curseur Ξ sous sur l'écran principal, la durée choisie dans le paramètre PR:1 vous sera alors automatiquement proposée. Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

PR:2 - Rétroéclairage

- Le rétroéclairage est activé (DN) par défaut.

Appuyez sur la touche (5) + ou - pour le désactiver (*DFF*).
 Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

PR:3 - Etalonnage de la température

Ce paramètre permet d'ajuster la valeur mesurée par le programmateur si vous mesurez une

Appuyez sur la touche (5) + ou - pour modifier la température dans une limite de +/-3 °C. Validez avec la touche OK pour passer au paramètre suivant.

Une fois l'ajustement de ces 3 paramètres effectués, le thermostat passe en mode auto et tient compte de ces modifications.

Configuration avec EK660P

Il est impératif de tenir le programmateur à plus de 50 cm du récepteur saillie (EK066P) lors de la phase de configuration.



Association de l'émetteur et du récepteur



LHI (= zone 1) UII s'affiche sur l'emetteur durant quelques secondes

Emetteur et récepteur sont appairés

| - | \bigcirc | \bigtriangledown |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| E M E | Retour en mode automatique: | Appui sur ok de l'émetteur, |
| Т | Appui court sur la | <i>EH:2</i> s'affiche pour |
| Т | touche menu 1 | appairer la zone 2. |
| Е | | Répéter |
| U | | les opérations |
| R | | précédentes. |

Effacement d'un lien radio



R la LED cfg commence à clignoter, relâcher le bouton fcj. La LED fct est éteinte, la LED cfg est rouge

fixe: le lien est supprimé.

Retour usine du récepteur

(effacement de tous les liens radio) : Faites un appui long (>10s.) sur le bouton cfg.

Commande directe sur le récepteur EK066P

En fonctionnement normal, la couleur de la LED **fct** indique la consigne en cours selon le tableau cidessous

| Appui BP fct | Couleur LED fct | Consigne active |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| \wedge | Orange fixe | Confort |
| (\downarrow) | Orange clignotant | Confort -2° |
| | Vert fixe | Réduit |
| \cup | Rouge fixe | Hors gel |
| > 10s | Eteint | Arrêt chauffage |

Des appuis brefs sur le bouton fet permettent des dérogations jusqu'à réception de la consigne suivante.

Forçages Confort ou Hors gel :

Sélectionner la consigne voulue puis faites un appui > à 2s sur le bouton fot pour activer son forçage. La led cfg clignote durant toute la période de forçage.

Arrêt du chauffage

Un appui > 10s sur le bouton fct arrête le chauffage, la LED fct s'éteint, un second appui > 10s réactive le chauffage.

Priorité de fonctionnement :

Arrêt chauffage > alarme Hors gel (fenêtre ouverte) > forçage > consigne standard.

Configuration avec des émetteurs TRMxxx.

La configuration radio consiste à attribuer une fonction à chaque entrée de l'émetteur puis de la lier à un ou plusieurs récepteurs à commander. Le tableau ci-dessous présente la liste des fonctions disponible pour le chauffage. Chaque fonction est identifiée par le motif signalée la LED fct.

| | | Chauffage |
|---------|------------|-------------------|
| LED fct | Fonction | |
| | بېز | Confort |
| | L | Réduit |
| | off | Non utilisé |
| | 1 | Scénario 1 |
| | <i></i> 2 | Scénario 2 |
| •••• | ≫ 8 | Confort temporisé |
| | × | Confort / Réduit |
| | K 🔆 | Forçage Confort |
| | ≪)∰ | Forçage Hors gel |
| | \Box | Alarme Hors gel * |
| | del | Delete |

* La fonction alarme hors gel ne peut être activée qu'avec l'entrée 0 du détecteur d'ouverture TRC301B.

La configuration en 5 étapes

1. Démarrage configuration

- Appui sur le bouton configuration configuration de l'émetteur ou de l'émetteur récepteur : allumage de la LED cfg de l'émetteur et de tous les récepteurs en portée radio
- 2. Sélection de l'entrée raccordée à l'émetteur
- Appui sur le poussoir ou double basculement de l'interrupteur à configurer
- 3. Sélection de la fonction sur le récepteur à commander
- Choisir la fonction (voir liste des fonctions) par appuis brefs successifs sur le bouton fct du récepteur à commander
- 4. Validation de la fonction
- Appui > à 2s sur le bouton fct du récepteur jusqu'au clignotement de la LED cfg. La fonction est validée.
- 5. Sortie du mode configuration
- Appui bref sur le bouton cig de l'émetteur ou de l'émetteur/récepteur : extinction des LEDs cfg.

Visualisation d'une fonction configurée

A l'étape 2 la LED fct indique la couleur de la fonction configurée.

Commande de groupe

Répéter les étapes ③ et ④ sur les autres récepteurs à intégrer à un groupe. Seule la fonction choisie sur le premier récepteur et l'effacement seront disponibles au choix sur les autres récepteurs.

Modification d'une fonction configurée

A l'étape ③ vous pouvez modifier la fonction affichée, sauf en cas de commande de groupe ou l'effacement est nécessaire sur tous les récepteurs du groupe avant de choisir une nouvelle fonction.

Effacement d'une fonction configurée

A l'étape ③ choisir la fonction "Effacement" puis valider à l'étape ④.

Modification de la durée de la fonction confort temporisée.

Après avoir validé la fonction «confort temporisée» à l'étape (4) suivez les étapes ci-dessous pour choisir une durée du tableau des valeurs sinon répéter les étapes 1, 2 et ④a.

| | Action | Résultat |
|-------|---|---|
| (4) a | Appui > 5s sur le bouton fct du récepteur jusqu'au clignotement de la LED cfg. | La LED s'éteint puis indique par 4 clignotements la valeur par défaut (3h). |
| (4) b | Choisir la valeur par appui bref successif sur le bouton fct . | Défilement des valeurs indiquées par le nombre de clignotement de la LED fct. |
| (4) c | Appui > 2s sur le bouton [ct] du récepteur jusqu'au clignotement de la LED cfg. | La valeur choisie est validée. |
| 5 | Sortie du mode configuration par un appui bref sur le bouton cfg. | Les LED cfg s'éteignent, retour au fonctionnement normal. |

| Nombre de clignotements | | Durée de la temporisation |
|-------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | 1 | 30mn |
| 2 | 11 | 1h |
| 3 | 111 | 2h |
| 4 | 1111 | 3h |
| 5 | 11111 | 4h |
| 6 | 111111 | 5h |
| 7 | 1111111 | 6h |
| 8 | 11111111 | 8h |
| 9 | 111111111 | 10h |
| 10 | | 12h |

Configuration avec le détecteur d'ouverture radio TRC301B

Le même principe de configuration que pour les produits TRMxxx s'applique au TRC301B. L'entrée en mode configuration s'effectue par un appui sur le bouton eg situé à l'intérieur du boîtier du détecteur.

Deux entrées peuvent alors être sélectionnées par le poussoir extérieur :

- Entrée 0 par un appui court; 2 fonctions possibles: Consigne alarme Hors gel (activation sur ouverture de la fenêtre et annulation sur fermeture) ou Effacement (delete).
- Entrée 1 par un appui> 5s: Toutes les fonctions du tableau peuvent être sélectionnées à l'exception de la consigne Alarme hors gel.

En fonctionnement normal, la LED cfg clignote rapidement durant toute la période d'activation du hors gel par fenêtre ouverte.

Configuration avec contrôleur domotique

Avec un contrôleur domotique tel que le TKP100A, mettre le TKP100A en mode ajout de produit, la LED cfg s'allume sur le EK066P, sélectionner le produit à ajouter puis suivre les instructions à l'écran (pour plus d'information, se référer à la notice du TKP100A).

Retour usine du EK066P

Appuyer et maintenir le bouton cfg jusqu'au clignotement de la LED cfg (> 10s) puis relâcher.

Caractéristiques techniques

| Programmateur EK660P | Récepteur fil pilote EK066P |
|--|----------------------------------|
| Alimentation: 2 piles alcalines 1,5V (type LR03) | Alimentation: 230 V \sim +10/- |
| Durée de vie des piles: 2 ans | Fréquence radio: 868-870 Mł |
| Réserve de marche: 10 min | Sorties Fil pilote compatible 5 |
| Plage d'affichage de la température ambiante: | (Confort, Confort -2°C, Rédui |
| 0°C à +40°C | Arrêt): 10mA max. |
| Température de fonctionnement : +0 °C à +45 °C | Rapport cyclique d'émission |
| Température de stockage: -25 °C à +70 °C | Receiver category: 2 |
| Précision de fonctionnement de l'horloge: | Indice de protection : IP43 |
| dérive < 1s./jour | Tension de choc assignée: 40 |
| Hygrométrie : 90 % à 20 °C | Structure du logiciel: Classe A |
| IP : 30 | Classe d'isolation: II |
| IK : 04 | Tenue aux chocs: IK04 |
| Classe d'isolation : Il | T° de fonctionnement : -5 °C à |
| Action de type: 2B | T° de stockage: -20°C à +70 |
| Structure du logiciel: classe A | Capacité souple : 0.5 à 1.5 m |
| Dimensions (I x h x p): 97 x 138 x 30 mm | Capacité rigide: 0.5 à 2.5 mm |
| Fréquence d'émission : 868.3MHz | Dimensions: 130 x 60 x 27 m |
| Rapport cyclique d'émission : 1% | Portée typique : > 150 m. en |
| Receiver category 2 | 50 m 2 dalles |
| 5, | |

La fin du retour usine est signalée par l'extinction de la LED cfg

Cette opération provoque l'effacement complet de la configuration du produit, quel que soit le mode de configuration.

Après une mise sous tension ou un retour usine. attendre 15 secondes avant de procéder à une configuration.

Que faire si...?

Le symbole s'affiche s'affiche sur le EK660P : procédez au changement des piles (2 piles alcalines de type LR03 1,5V) dans les plus brefs délais.

Le chauffage ne se met pas en marche:

le récepteur n'est pas alimenté : vérifiez le fusible et le disjoncteur.

Le récepteur est hors de portée de l'émetteur : rapprochez-vous suffisamment du récepteur.

Le récepteur ne reconnaît pas le code de l'émetteur :

reconfigurez le récepteur.

L'application ne se met pas en marche ou ne s'arrête pas :

le récepteur ou l'émetteur est dans une zone perturbée par des émissions d'ondes (radioamateur, télévision, borne réseau GSM etc.) : déplacez le récepteur ou l'émetteur hors de la zone perturbée. Si le problème persiste contactez votre électricien.

| 5V (type LR03) | Alimentation: 230 V \sim +10/-15% 50Hz |
|-------------------|---|
| | Frequence radio: 868-870 MHz /25mW |
| | Sorties Fil pilote compatible 5 ordres |
| ure ambiante: | (Confort, Confort -2°C, Réduit, Hors gel, |
| 0°C à +40°C | Arrêt): 10mA max. |
| : +0°C à +45°C | Rapport cyclique d'émission : 0,1% |
| -25°C à +70°C | Receiver category: 2 |
| l'horloge: | Indice de protection : IP43 |
| dérive < 1s./jour | Tension de choc assignée: 4000V |
| | Structure du logiciel: Classe A |
| | Classe d'isolation: II |
| | Tenue aux chocs: IK04 |
| | T° de fonctionnement : -5 °C à +60 °C |
| | T° de stockage: -20°C à +70°C |
| | Capacité souple: 0,5 à 1,5 mm ² |
| 30 mm | Capacité rigide: 0,5 à 2,5 mm ² |
| lz | Dimensions: 130 x 60 x 27 mm |
| % | Portée typique : > 150 m, en champ libre et |
| | 50 m 2 dalles |
| | Nombre d'émetteurs de chaleur par récepteur |
| | max. : 10 |
| | 1 |
| | |



Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur avant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux



Par la présente, Hager Controls déclare que l'équipement radioélectrique du type programmateur EK660P et récepteur EK066P est conforme à la directive 2014/53/UE. complet de la déclaration est disponible à l'adresse Iе texte UF de internet conformité est www.hagergroup.net