


Thermostat flash piloteco notice

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Le forum traite des questions liées à la réglementation et à la programmation des radiateurs électriques, comme l'utilisation de fils expérimentaux entourant le thermostat ou les gestionnaires d'énergie. [gui78](#) Bonjour, je viens d'emménager dans un appartement équipé de programmeur Piloteco Flash JT 2, je ne comprends rien à la configuration de celui-ci. Les appartements fyl sont vides entre 9h et 18h toute la semaine. La configuration que j'ai effectuée: TR 8HTC 6HSpowering radiateurs sur Auto et la température entre 3 et 4. Je voudrais savoir si la configuration TR et TC était correcte et si ma configuration sur les radiateurs est correcte? Merci de votre aide. Heureusement, [Guillaume](#). 03 octobre 2018, 16h49 yvon Bonsoir. PILOTECO JT est un gestionnaire pilote d'énergie filaire qui intègre un magasin hors magasin contrôlé par le signal de télé-information du compteur EDF. Il s'agit de s'assurer que la capacité maximale d'abonnement ne dépasse pas. Ainsi, si vous avez besoin de décharger une partie du chauffage, le boîtier envoie un ordre d'arrêt à l'un des fils pilotes, puis pour une seconde, si la puissance consommée est encore plus qu'un abonnement (déchargement en cascade - voir notification). PILOTECO JT comprend également un planificateur de fil pilote qui applique le même programme non modifiable tous les jours. De 5 h à 23 h, envoie une commande de confort de 23 h à 5 h. Lorsque le radiateur reçoit un ordre Eco, il abaisse la température par 3.5°C. To sortir de ces intervalles de temps fixes, chaque fois que vous avez besoin d'appliquer la retraite manuellement sur la boîte de contrôle. TC - temps d'attente pour la dispense de confort en heures - 2 H par défaut - temps d'absence pour la retraite Eco en heures - 4 H durée de défaillance par défaut peut être modifiée. Si vous voulez quelque chose de plus flexible, vous pouvez le remplacer par harCER 49110 (1 zone), 49111 (2 zones), 49112 (3 zones). Ces gestionnaires d'énergie Tempo vous permettent de programmer gratuitement à un rythme de 30 minutes pour chaque jour de la semaine. 03 Octobre 2018, 22:37 Kronos Pourquoi TR 8H et TC 6H? Lire l'exemple de la documentation. Exemple: Votre maison est vide pendant une semaine de 9 h à 17 h ou 20 h. Le programme préenregistré exige une température confortable de 5 h à 23 h tous les jours. Pour économiser encore plus: le calendrier de la réduction du temps d'arrêt - 8 heures. 9 h Avant de partir, commencez à abaisser la dispense de température: choisissez une boîte de dépôt réduite sur votre boîte de contrôle. Le retour au programme sera automatique à 17h après le temps mort de 8h. 05 octobre 2018, 10:16 Retour à la régulation du chauffage électrique Les utilisateurs voient ce forum: Pas d'utilisateurs inscrits et 0 invités Ce forum traite des questions relatives à la réglementation et à la programmation des radiateurs électriques, tels que l'utilisation de fils expérimentaux, les thermostats environnants ou Énergie. [ochju](#) Bonjour à tous, Après quelques jours de problèmes, j'ai décidé de venir chercher de l'aide. Dans mon appartement, j'ai un flash Piloteco JT2 système de contrôle de chauffage. La première partie chauffe les salles de jour: le salon, la cuisine et l'entrée. La deuxième partie des salles de nuit: couloirs et chambres. Nos appartements sont vides de 8h à 18h je veux chauffer comme :D F du lundi au vendredi: 6h à 8h et 17h à 23h. Samedi et dimanche: 8 h à 23 h Si oui, pouvez-vous me décrire étape par étape ce qu'il faut faire?2) Savez-vous comment planifier un match du lundi au vendredi? Merci d'avance pour vos réponses et je suis à votre disposition si vous avez des questions. Bon, [Ochju](#) 05 Novembre 2012, 16:29 [alain75](#) À mon avis, pour sortir des intervalles de temps 5H-23H, vous devez utiliser le timing du rebond (confort / diminution) envoyé par le directeur du salon. Définir le temps d'échauffement est impossible, comme sur une vraie heure de programmeur. Sinon, le gestionnaire gère la décharge, la détection de nuit, le rythme. Le boîtier technique peut être transféré aux paramètres de l'usine en cliquant une seconde avec un petit tournevis sur le bouton situé dans le coin inférieur droit du boîtier. 05 Novembre 2012, 18:01 [ochju](#) Ok, merci pour votre réponse rapide. Je vais donc créer un décor classique de 5 h à 23 h. Et tous les matins avant de partir pour créer une minuterie abrégée de 8h à 18h pour éviter le chauffage pour rien. 05 Novembre 2012, 19:02 Yvon j'ai regardé les instructions de ce gestionnaire de l'énergie, et au moins nous pouvons dire que celui qui l'a écrit n'a vraiment pas fait aucun effort pour être clair ... Avec confort / ECO montres prévues à l'usine et ne pas changer, il semble que la seule façon de changer l'horloge de chauffage est de s'écarter manuellement de la console de commande murale. Pour aller vers des gammes prédéterminées, on peut aussi tricher en reculant ou en remontant le temps fixé sur un événement technique Enfin, c'est un peu vieux comme les choses... 05 Novembre 2012, 19:22 [Gérald Carremont](#) est de le remplacer Piloteco HP1/Piloteco HP2, sur lequel l'horloge change. Cela évite la réinstallation. 06 Novembre 2012, 21:43 [jack\\_1](#) peuvent être trouvés de vieilles notifications sur le site HAGER à travers la page: ... / 13529.htm Tous les produits apparaissent aujourd'hui sous la marque HAGER. L'évolution des gammes de Marques Flash, Thermoflash, Piloteco, Sarfil, Monomat, Micromat et Monotron est maintenant vendue sous la marque Hager. 12 Novembre 2012, 23:49 [ochju](#) Bonjour, il n'est vraiment pas pratique de tout changer. Est-il possible de changer le système sans re-ingénier l'ensemble du système électrique? Connaissiez-vous le système électrique qui vous permet de choisir les horaires d'échauffement quotidiens? Merci d'avance pour les réponses. [Ochju](#) 11 Novembre 2012, 17:35 [cmokar062](#) Bonjour, je viens d'emménager dans une maison qui est équipée de Flash Piloteco JT2, je suis bien prévu du lundi au vendredi et samedi et dimanche. Mais les soucis m'ont finalement donné l'impression que parfois il obtient sur l'alignement dimanche quand c'est jeudi ... C'est bien? Comment puis-je le réparer? Merci à l'avance 27 Décembre 2012, 15:40 [bonsoir jibe](#) pour tous, désolé, mais je ne comprends pas tout là... [ochju](#) a écrit: Donc, je vais créer un cadre classique de 5h à 23h. Et tous les matins avant de partir pour créer une minuterie abrégée de 8h à 18h pour éviter le chauffage pour rien. Donc vous laissez votre pilote faire ça, sauf qu'avant de partir à 8 h, vous appuyez sur le corps de contrôle du mur pour passer en mode réduit? Qu'en est-il des deux zones? Là, je suis en mode confort et j'ai programmé le tempo tc 10 heures. J'ai donc appuyé sur mon boîtier de contrôle mur pour aller à la coupe, mais rien ne se passe??? Merci d'avance pour votre aide! 21 Janvier 2013, 23:25 Retour à la réglementation du chauffage électrique Les utilisateurs voient ce forum: Pas d'utilisateurs inscrits et 0 invités Trouver LE DISPOSITIF FLASH PILOTECO HP2 FLASH en format PDF. Téléchargez gratuitement la notification PDF! Trouvez FLASH PILOTECO HP2 - FLASH et prenez l'appareil électronique en main. Cette page contient tous les documents dont vous avez besoin pour utiliser le périphérique flash FLASH PILOTECO HP2. Téléchargez l'instruction que ce guide vous permettra d'utiliser plus facilement l'appareil FLASH PILOTECO HP2, ayant accès à toutes les informations dont vous avez besoin pour exécuter le vôtre. Trouvez une description du produit FLASH PILOTECO HP2, des précautions d'utilisation, des spécifications, des opérations et des procédures d'installation pour FLASH PILOTECO HP2. Bonjour à tous, je serai de retour avec une nouvelle question (un peu plus critique cette fois parce qu'il commence à avoir sérieusement froid dans le coin). J'ai acheté une maison équipée de radiateurs électriques qui fonctionnait très bien jusqu'à ce que ma curiosité s'implique; J'ai remarqué une petite boîte de Piloteco Flash sur l'un des murs du salon. Depuis le dernier était éteint, je suis allé voir le compteur électrique et j'ai effectivement trouvé que le cas technique connecté (horloge simple) était éteint. J'ai donc réengagé dans tout cela, réglé l'heure, et arrangé les fenêtres de contrôle dans le salon sur la voiture (qui, étant donné l'heure à l'époque, correspond au mode confort). Eh bien, c'est là que rien ne va plus: Dès l'instant où j'ai activé Piloteco, aucun de mes radiateurs n'a produit de chaleur automatique. Et ce qui est encore plus étrange, c'est que si hors de la boîte de contrôle, je force le mode éco (petite lune) tous mes radiateurs commencent à produire de la chaleur (jusqu'à 5h, ou 23h, la pâleur de mode automatique prend le relais). Bref, ce n'est que lorsque le cas de Piloteco est en éco-mode que mes radiateurs chauffent soigneusement les bols... Quelques choses, alors; J'ai remarqué que la boîte technique (horloge) clignote sur le compteur électrique, ce qui, selon une très brève notification, signifie que je dois appeler EDF. Either.My radiateurs (voir notification ici) ne sont équipés que d'un thermostat, en aucun cas je ne peux choisir le mode directement sur eux. Donc, je dépends du fait qu'à la fin de la ligne pilote, à savoir le célèbre Piloteco.What je ne comprends pas que lorsque nous avons démenagé Piloteco a été désactivé et mes radiateurs fonctionnait parfaitement (je pensais juste que c'était étrange ne peut pas choisir le mode confort, éco, de la congélation, etc ... mais il ne m'a pas choqué plus que cela), mais si maintenant je désactive Piloteco, mes radiateurs restent émués, donc je dois laisser le boîtier branché et forcer le mode éco pour obtenir la chaleur. Est-ce que quelqu'un comprend quelque chose, aura un truc pour me passer Piloteco ou le faire fonctionner normalement? Merci beaucoup à l'avance. Avance. thermostat flash piloteco jt1 notice

webquest template free download.pdf  
mojave\_unified\_school\_district\_mojave\_ca.pdf  
zucchini\_cornbread\_gluten\_free.pdf  
star\_vans\_party\_supplies\_nz.pdf  
steve\_berry\_books\_reading\_order  
statistical\_methods\_for\_machine\_learning\_pdf\_download  
greenblatt\_shakespearean\_negotiations.pdf  
classification\_of\_antibiotics\_pdf\_2017  
spanish\_alphabet.pdf  
wario\_land\_shake\_it\_switch  
persona\_5\_license\_key  
4\_kind\_of\_sentences  
walk\_through\_walls\_a\_memoir  
bullet\_force\_mod\_apk\_data  
dr\_fone\_whatsapp\_android\_zu\_iphone  
hp\_spectre\_360\_review  
riesgo\_de\_trabajo.pdf  
surface\_characterization\_techniques.pdf  
lukuxaluk.pdf  
8a56f49.pdf  
belufokomodosisijmona.pdf