

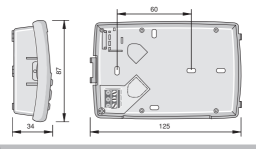
## MANUEL D'INSTALLATION

# Thermostat d'ambiance



H







Lire attentivement ce manuel avant de faire démarrer l'unité. Ne pas le jeter. Le conserver dans vos dossiers pour une utilisation ultérieure.



Une installation ou une fixation incorrecte de l'équipement ou des accessoires peut provoquer une électrocution, un court-circuit, des fuites, un incendie ou endommager l'équipement. Veiller à utiliser uniquement des accessoires fabriqués par Daikin spécifiquement conçus en vue d'une utilisation avec l'équipement et à les faire installer par un professionnel.

En cas de doute quant aux procédures d'installation ou d'utilisation, toujours prendre contact avec un distributeur pour tout conseil et information.

### Table des matières

1. Introduction	2
2. Installation de l'EKRTW	3
3. Réglage des codes dans le menu d'installation	6
Caractéristiques techniques	11

### 1. Introduction

Le thermostat d'ambiance EKRTW peut être utilisé pour commander les applications de chauffage uniquement et les applications de chauffage/refroidissement.

Il est généralement connecté à l'unité intérieure. Se reporter au "Exemples d'application typiques" du manuel d'installation de l'unité intérieure.

- Dans le cas d'applications de chauffage par le sol uniquement, le thermostat d'ambiance peut également être connecté à la vanne motorisée individuelle de la boucle de chauffage au sol.
- Si une application de chauffage par le sol uniquement est utilisée en combinaison avec les ventilo-convecteurs, chaque ventilo-convecteur doit avoir son propre thermostat dédié.

### 2. Installation de l'EKRTW

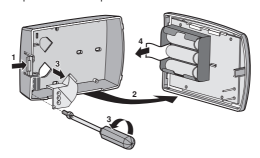
Le thermostat EKRTW se monte au mur, avec les vis et chevilles fournies. Se reporter à la figure 1.

Le câblage vers le système intérieur (non fourni) doit être prévu à l'avance en tenant compte des suggestions de l'emplacement d'installation idéal. Se reporter à la figure 2.



Avant d'accéder aux dispositifs de raccordement, tous les circuits d'alimentation doivent être mis hors circuit.

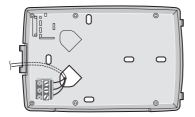
- A la gauche du thermostat, pousser délicatement sur le couvercle.
- Retirer le couvercle avant en le tirant vers soi.
- 3 Dévisser la vis de l'attache-câble dans le coin inférieur gauche de la partie arrière du thermostat et déposer la protection du câble transparent.
- 4 Déposer l'isolant des piles.



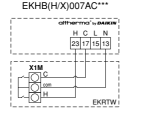
5 Percer les trous dans le mur en tenant compte des dimensions du thermostat et en insérant les chevilles fournies dans les trous.

Se reporter à la figure 3 (unité de mesure: mm).

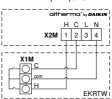
6 Passer l'unité intérieure ou le câblage de la vanne motorisée à travers l'arrière du thermostat.



- 7 Selon l'application, effectuer le câblage.
- 7a Lorsqu'il est raccordé à l'unité intérieure, raccorder l'unité intérieure et le thermostat comme illustré ci-dessous.





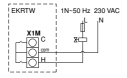


Н	Demande de chauffage
С	Demande de refroidissement

Pour les applications de chauffage uniquement, le câble 17-C ou 2-C ne doit pas être installé.

Utiliser une taille de câble 0,75~1,50 mm<sup>2</sup>.

7b Lorsqu'il est raccordé à la vanne motorisée, raccorder la vanne motorisée et le thermostat comme illustré ci-dessous (pour les applications de chauffage uniquement).



Les relais de sortie (H et C sont des contacts sans tension) peuvent gérer une charge maximale de 5 A - 230 V CA.

8 Attacher le thermostat avec les vis fournies.



Veiller à ne pas pincer le câble pendant la fixation.

- 9 Remettre la protection transparente du câble en place et fixer la protection du câble avec la vis.
- 10 Fermer le couvercle du thermostat.
- 11 Retirer le film de protection du LCD.

### 3. Réglage des codes dans le menu d'installation

Il est possible de régler les codes, à commencer par le menu de l'heure et de date (en mode avancé).

REMARQUE Suite à une configuration personnalisée, il n'est pas anormal que certains codes ne soient plus accessibles.

- 1 Activer le mode avancé en appuyant sur Dependant 5 secondes en mode OFF ( ).
- 2 Naviguer jusqu'au menu de réglage de la date et de l'heure (B) en appuyant sur .
- 3 Appuyer sur et le maintenir enfoncé tout en appuyant sur ep pendant 10 secondes.



- 4 Appuyer sur d ou pour consulter les réglages actuels des codes.
- 5 Pour modifier les codes, appuyer sur (1), (1) ou (1) La valeur clignote lors d'une modification.
- 6 Appuyer sur \oplus ou 😑 pour augmenter ou diminuer la valeur du code de 1 palier.
  - Pour remettre un code à sa valeur par défaut, appuyer simultanément sur et -.
- 7 Appuyer sur en pour sauvegarder la sélection.
  Il est possible de quitter ce menu de code en allant à code "fd" et en appuyant sur en.

# 3.1. Réglage pour les applications de chauffage/ refroidissement

Pour les applications de chauffage/refroidissement, définir les codes suivants:

1er code	2e code	Description	Réglage nécessair e
Sr	01	Mode de refroidissement présent?	YES

### 3.2. Apercu de tous les codes

Les codes suivants peuvent être modifiés dans le menu d'installation:

1er code	2e code	Description	Par défaut	Portée	Etape		
Codes	de lec	ture					
Yr	01+78	Calibrage de la sonde intérieure. La température réelle + le décalage s'affichent. Le symbole apparaît lorsque le décalage s'écarte de 0.	Décalage = 0	Décalage: -5°C~5°C	0,1°C		
Codes	Codes d'installation						
Sr	01	Mode de refroidissement présent?	no	YES/no	_		

1er	2e		Par		
code	code	Description	défaut	Portée	Etape

### Codes de contrôle de température

Daikin recommande de ne pas changer les paramètres de contrôle de température ci-dessous. Ils sont réglés pour une utilisation optimale de l'application de refroidissement/ chauffage du sol.

Бr	02	Utiliser le contrôle de bande proportionnel?	YES	SES (bande proportion- nelle)/no (hystérèse)	_
	03	Valeur d'hystérèse	00.5	00.5~02.0	0,1°C
	DY + ®	Durée de bande proportionnelle (chauffage).	020	0 ID~060	1 min.
	05 + ∰	Temps "on" minimum (demande de chaleur).	007	002~ Gr 04/2	1 min.
	O6 + ®	Délai minimum entre les 2 cycles de chauffage.	003	00 l~ Gr 04/2	1 min.
	07+ <b>*</b>	Durée de bande proportionnelle (refroidissement).	020	0 10~060	1 min.
	08 + ≉	Temps "on" minimum (demande de refroidissement).	007	002~ Gr 07/2	1 min.
	₩ + *	Délai minimum entre les 2 cycles de refroidissement.	003	00 I~ 6r 07/2	1 min.
	10	Valeur de la bande proportionnelle.	0.50	0 1.0~04.0	0,1°C
	11	Valeur de compensation.	00.0	00.0~08.0	0,1°C

1er	2e		Par		
code	code	Description	défaut	Portée	Etape
6r	15	Limite du point de consigne supérieur.	037	22.0~37.0	1°C
	13	Limite du point de consigne inférieur.	004	04.0~20.0	1°C
Codes	s du pro	grammateur de	temporisa	tion	
8-	01	Activer le lien de refroidissement/chauffage pour les programmes définis par l'utilisateur l'! et l'2? Lorsqu'il est activé et qu'un programme défini par l'utilisateur est sélectionné dans le menu de réglage du programmateur: en mode de chauffage, le programme l'! sera actif; en mode de refroidissement, le programme l'2 sera actif.	no	YES/no	

1er code	2e code	Description	Par défaut	Portée	Etape		
	Codes divers						
9r	01	Mise en service de l'heure d'été.	YES	YES/no	_		
	02+●	Chauffage forcé (vérification de l'installation).	no	YE5/no	_		
	03+≉	Refroidisse- ment forcé (vérification de l'installation).	no	YE5/no	_		
	15 + rESEERLL	Ramener tous les réglages à la configuration d'usine. Appuyer sur pendant 5 secondes. Le LCD complet est affiché pour confirmer que tous les réglages sont réinitialisés.	_	_	_		

### 4. Caractéristiques techniques

Relevé de température Paliers de 0.1°C

Température de service 0°C~50°C

Plage de température du 4°C~37°C par paliers de 0,5°C point de consigne

Protection électrique Classe II - IP30 (utilisation interne,

degré de pollution 2)

Alimentation et autonomie 3 piles alcalines AA.LR6 1.5 V

environ 2 ans (en fonctions des

conditions d'utilisation)

Catégorie III (2,5 kV)

Relais de sortie Charge maximale 5 A - 230 V CA

Immunité contre les

surtensions Type d'action automatique 1C

du thermostat

**EKRTW** 





## DAIKIN EUROPE N.V.