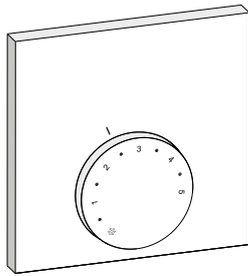
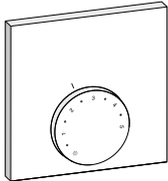




EKWCTRAN1V3



1x



2x

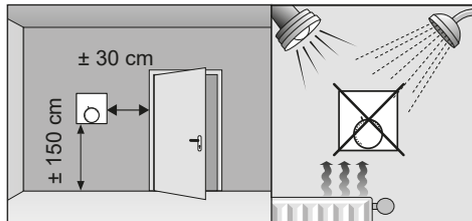


Le EKWCTRAN1V3 sert à la régulation de la température ambiante par le réglage de la température théorique souhaitée pour la commande d'actionneurs en mode chauffage/refroidissement. Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme et le fabricant déclinera toute responsabilité.

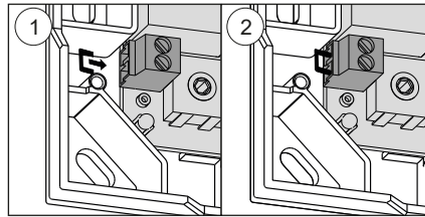


- L'installation électrique doit être réalisée conformément aux dispositions nationales actuelles ainsi qu'aux règlements du distributeur d'énergie local par un spécialiste lorsque l'appareil est hors tension.
- L'appareil peut être ouvert hors tension uniquement par un spécialiste autorisé.
- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état technique.
- S'assurer qu'aucun enfant ne puisse jouer avec le produit. Surveiller les enfants le cas échéant.

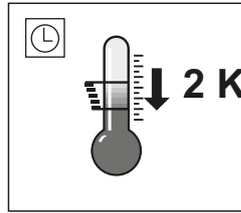
<https://qr.daikin.eu?N=EKWCTRAN1V3>



Position de montage
Les sources de chaleur étrangères influencent la fonction du régulateur.



Le régulateur est applicable dans des systèmes de chauffage et de refroidissement. Pour bloquer la fonction refroidissement, raccorder les contacts en bas à gauche ensemble dans l'état hors tension.



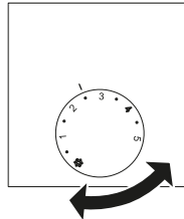
Température réduite

La température réduite de 2 K peut être activée par L/L1 sur , par exemple par une horloge de commutation externe.



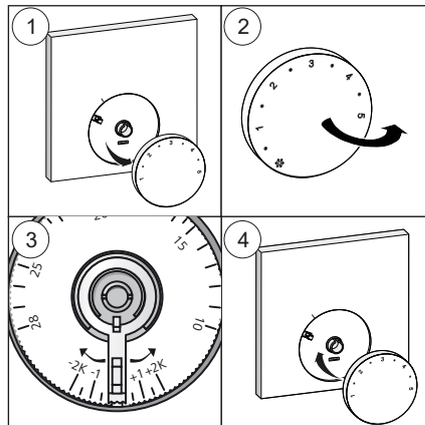
Démontage

1. Couper l'alimentation électrique.
2. Desserrer le câblage
3. Démontez le régulateur et l'éliminer conformément le cas échéant.



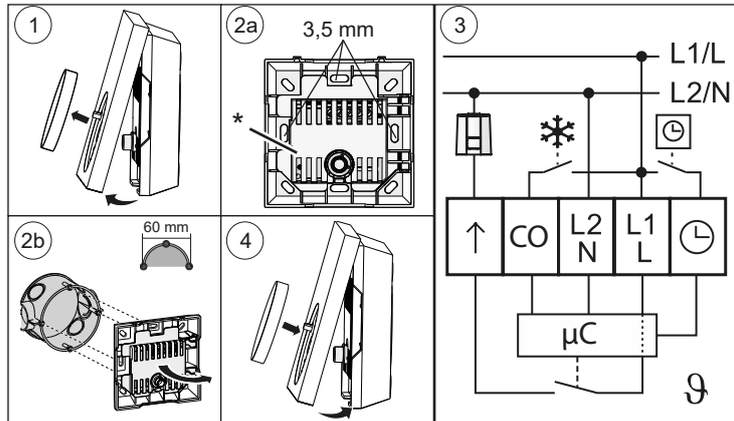
Positionneur de point de consigne

Régler la température de consigne en tournant le positionneur de point de consigne.



Étalonnage valeur de consigne

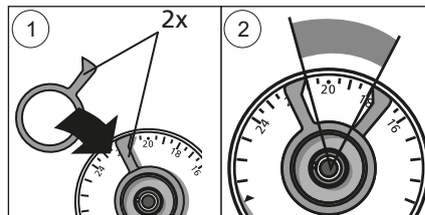
1. Retirer le positionneur de point de consigne.
2. Régler la correction de valeur de consigne : Un alignement avec la température ambiante est possible entre -2 K ... +2 K.



* Couverture de protection

Montage

Monter le régulateur directement sur le mur ou sur une prise UP. Établir le raccordement électrique comme sur les illustrations 3.



En option - limiter la plage de température

Placer le limiteur pour les températures min. et max. puis régler.

Caractéristiques techniques

Tension d'exploitation :	230 V \pm 10 %, 50 Hz
Fusible 230 V :	T2AH
Dispositif de déclenchement 230 V :	Relais
Puissance de commutation 230 V :	Charge ohmique 2A
Courant nominal sans entraînement :	230 V : \leq 2 mA
Courant absorbé max. autorisé	
entraînements activés :	230 V : 1,8 A
Plage de réglage température :	10 - 28 ° C
Étalonnage valeur de consigne :	\pm 2 K
Température réduite :	2 K
Saisie de la température :	0 - 40 ° C
Précision de mesure :	\pm 0,5 K
Température ambiante :	0 - 50 ° C
Plage de température de stockage :	-25 à +75 ° C
Humidité ambiante autorisée :	80 % sans condensation
Température contrôle de billage :	Terminal 100 °C
	Boîtier en plastique: 75 °C
Conformité CE selon :	EN 60730
Classe de protection 230 V :	II
Niveau de protection :	IP 20
Tension assignée de tenue aux chocs :	1500 V
Niveau d'encrassement :	2
Mode de fonctionnement :	Type 1 / type 1.C
Poids :	90 g
Dimensions (l x H x P) :	86 x 86 x 29 mm
Fonction antigel :	à partir de +6 ° C en mode chauffage, inactive en mode refroidissement.

Régulateur avec fonction chauffage refroidissement uniquement :

Fonction protection de valve : Tous les 14 jours pendant 6 minutes après la dernière commande.



Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des ordures ménagères non triées. Les unités doivent être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé. Pour plus d'informations, contactez votre installateur ou les autorités locales.