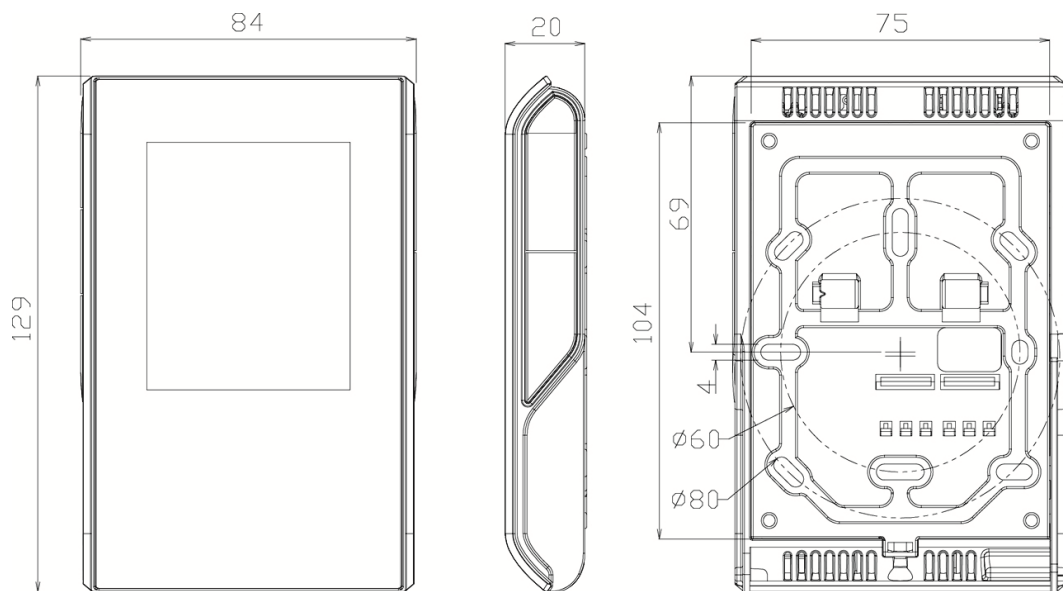


PROGRAMMATEUR FIL PILOTE

Installation

Dimensions



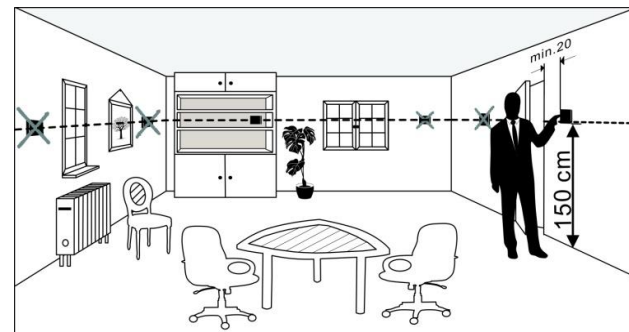
Indication de montage

Pour que la température de l'air mesurée dans la pièce ne soit pas faussée, monter le programmeur dans un endroit à l'abri du rayonnement solaire et d'autres sources de chaleur ou de froid.

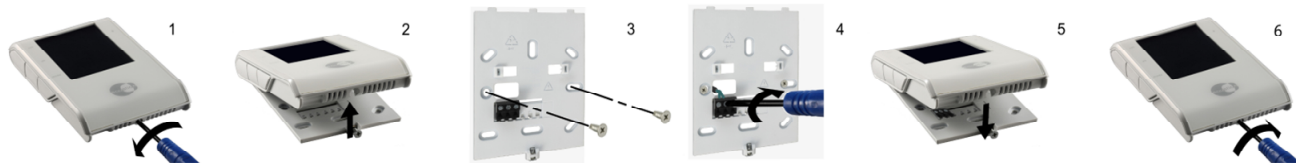
Hauteur de montage environ 1,5 m au-dessus du sol.

Remarque :

Cette température mesurée n'aura aucune influence sur la régulation, elle est donnée à titre indicatif.

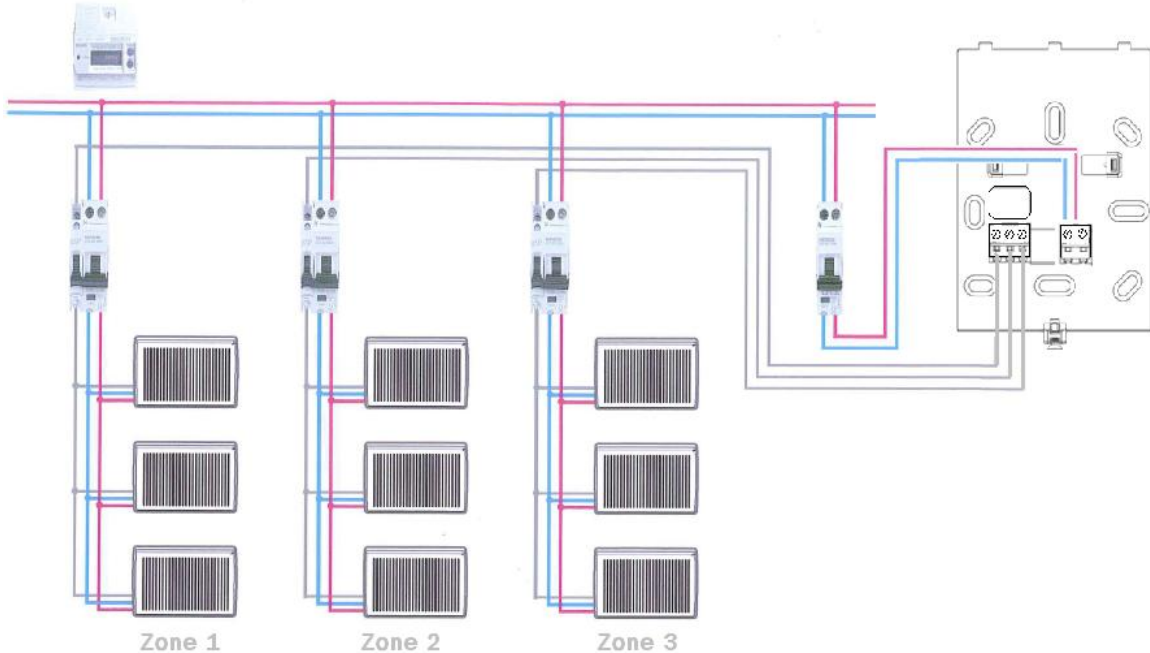


Méthode de montage



Note: Un tournevis cruciforme est nécessaire pour l'installation

Schémas de connexion



Important :

- Ce programmeur fonctionne sous une tension de 230V AC – pour des raisons de sécurité, vous devez mettre votre installation hors tension avant d'ôter l'électronique de son socle.
- Notez également que votre installation doit respecter les normes et usages électriques en vigueur.

Données techniques

Alimentation secteur AC 230 V 50 Hz

Nombre de Sorties Fil Pilote : 3 (Q1 : zone 1 ; Q2 : zone 2 ; Q3 : zone 3)

Conformité CE

Directive CEM

Directive relative à la basse tension

2004/108/CE

2006/95/CE

Normes relatives aux produits

Appareils électriques automatiques de régulation et de commande pour usage domestique et applications similaires

EN 60 730-2-7
EN 60 730-1

Classe d'isolation II selon EN 60730

Degré d'encaissement 2

Type de protection du boîtier IP30 selon EN 60529

Leroy Merlin - Rue Chanzy - Lezennes

59712 Lille Cedex 9

Weldom - ZI de Breuil le Sec

60608 Clermont Cedex