

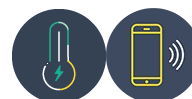
Récepteur radio pour plancher rayonnant électrique

RF 4890 • réf.6050615



Fonctions

- Pilotage d'un PRE avec choix de régulation selon l'installation : thermostat de zone, avec ou sans limitation de température sur sonde de sol
- Régulation pièce par pièce via un thermostat de zone Tybox 5101 (non fourni) ou par sonde de sol (non fournie)
- 1 entrée délestage avec un délesteur compatible
- Solution compatible avec la box maison connectée pour la gestion à distance du système
- Anticipation au démarrage du chauffage avec la box connectée, pour un gain de confort et d'économie
- Détection de fenêtre ouverte pour passage en mode HG à l'aide d'un détecteur d'ouverture



Caractéristiques techniques

Récepteur RF 4890 (x1)

Dimensions	H:50 l:47 P:33 mm	Mode de pose	Encastré
Type de bornier	A vis	Type d'entrée	- 1 entrée(s) capteur de température : sonde de sol 10K/25°C (réf.6300037) - 1 entrée(s) délestage : présence d'une phase (passage en mode HG) - 1 entrée(s) alimentation
Type de sortie	- 1 sortie(s) régulation : Alimenté, 10A/230V	Type d'alimentation	Secteur
Technologie de communication	X3D		

Enrichir l'installation

- Tybox 5101 blanc | Boîtier d'ambiance - 6300045
- Sonde de sol | Accessoire pour thermostat ou récepteur - 6300037
- Tydom Pro | Box maison connectée en tableau électrique - 6700117
- Tydom Home | Box maison connectée en ambiance - 6700116
- Tybox 5101 BK | Boîtier d'ambiance anthracite - 6300052