



## Les + pour l'installation

- Installation rapide et encastrable
- Compatible avec le délesteur GP50

## Dites-le à vos clients

- Gérez votre chauffage pièce par pièce
- Faites facilement évoluer votre installation vers l'écosystème connecté
- Commandez vos équipements à l'aide d'un assistant vocal à partir de la box connectée

## Bon à savoir :

Existe en pack pour une solution connectée 3 zones avec sonde de sol



Pack RF 4890 connecté- Réf 6050659



## Composition

1 récepteur RF 4890

# Récepteur radio pour plancher rayonnant électrique

RF 4890 réf. 6050615

## Fonctions

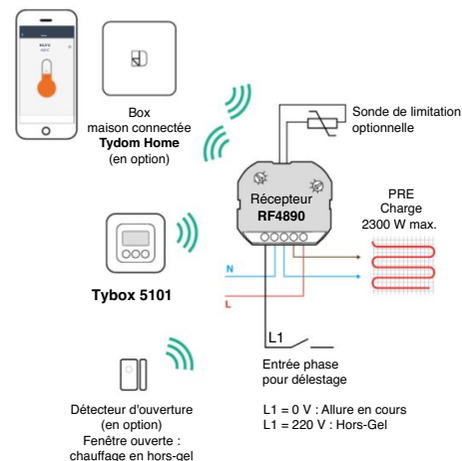
- Pilotage d'un PRE avec choix de régulation selon l'installation : thermostat de zone, avec ou sans limitation de température sur sonde de sol
- Régulation pièce par pièce via un thermostat de zone Tybox 510I (non fourni) ou par sonde de sol (non fournie)
- L'entrée délestage avec un délesteur compatible
- 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

- Dimensions : H:50 l:47 P:33 mm
- Mode de pose : encastré
- Type de bornier : à vis
- Type d'entrée :
  - l'entrée(s) capteur de température : sonde de sol IOK/25°C (réf.6300037)
  - l'entrée(s) délestage : présence d'une phase (passage en mode HG)
  - l'entrée(s) alimentation

## Options

- Tybox 510I blanc | Boîtier d'ambiance - réf. 6300045
- Tybox 510I BK | Boîtier d'ambiance anthracite - réf. 6300052
- Sonde de sol | Accessoire pour thermostat ou récepteur - réf. 6300037
- GP 50 | Délesteur compatible tous compteurs - réf. 6100024
- Tydom Home | Box maison connectée en ambiance - réf. 6700I16
- Tydom Pro | Box maison connectée en tableau électrique - réf. 6700I17
- Tywell Pro | Box modulaire pour gestion bioclimatique des occultants - réf. 6702000



- Type de sortie :
  - l sortie(s) régulation : Alimenté, IOA/230V
- Type d'alimentation : Secteur
- Technologie de communication : X3D