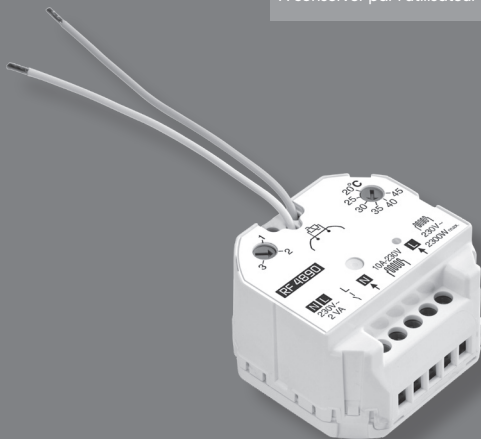


SOLEKA

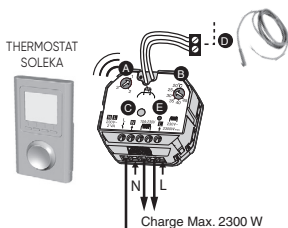
Micromodule sans fil spécial Rénovation

NOTICE D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION

À conserver par l'utilisateur



1 - DESCRIPTIF

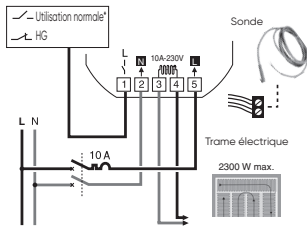


Utilisation normale*
 HG

- A** Mode de régulation
- B** Limitation de la température de sol (préréglée à 28 °C)
- C** Bouton réglages
- D** Raccordement de la sonde de sol (non polarisé)
- E** Voyant retour d'info

Par défaut le produit est configuré sur le protocole X3d. Le produit doit clignoter 3 fois à la mise sous tension.

3 - RACCORDEMENT



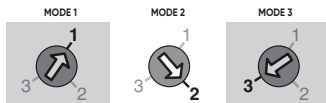
La sonde doit être positionnée dans le sol. (Se référer à la notice d'utilisation et d'installation du câble SOLEKA).

Si une phase est ramenée sur la borne 1 « L », alors la régulation passe en HG, la consigne est alors égale à 7°C. La température 7° s'affiche sur le thermostat et une « main » apparaît. La main apparaît toujours lors d'une dérogation externe.

* HG activé lors de la connection de la phase

2 - PARAMÉTRAGE DE LA RÉGULATION

Mode 2 (paramétrage d'usine). La sonde de sol agit comme un limiteur de sécurité. Le préréglage à 28 °C ne doit pas être modifié. La régulation de température de la pièce est alors gérée par le thermostat d'ambiance déporté. Ce mode permet au système de respecter la réglementation thermique sur les planchers chauffants électriques ; selon l'arrêté ministériel du 23/06/1978 amendé le 30/11/2005.



MODE 1 - Sonde de sol non prise en compte (régulation sur la température intérieure)

MODE 2 - La sonde de sol agit comme limiteur (régulation sur la température intérieure)

MODE 3 - Le récepteur régule sur la sonde de sol

Vérification paramétrage



Pour fonctionner avec le Soleka, le micromodule doit être installé avec une sonde de sol et configuré sur le mode 2 (par défaut).

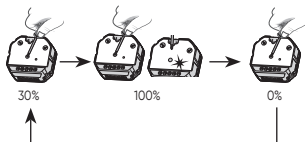
4 - FONCTIONNEMENT SANS THERMOSTAT

Sans thermostat associé ou en l'absence de signal du thermostat pendant plus d'une heure, le récepteur fonctionne en mode dégradé :

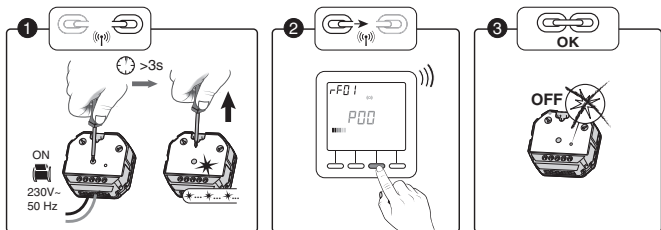
(30% en régulation PI, OFF en régulation On/Off). Le voyant clignote.

Pour passer en mode forcé 100%, appuyez une fois sur le bouton.

Le voyant devient fixe. Un nouvel appui sur le bouton repasse le récepteur dans le mode précédent.

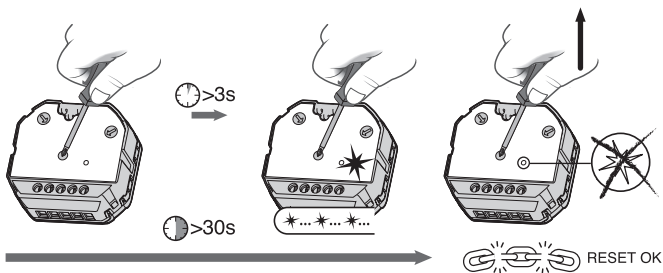


ASSOCIATION











- 1** Mettez l'installation sous tension. Attendez que le voyant clignote 3 fois. Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que son voyant clignote. Relâchez.
- 2** Sur l'émetteur, envoyez l'ordre d'association (voir sa notice).
- 3** Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits sont associés.

SUPPRESSION DE L'ASSOCIATION RADIO AVEC LE THERMOSTAT D'AMBIANCE



Maintenez appuyée 30 secondes la touche du récepteur. Après 3 secondes, le voyant clignote lentement. Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Relâchez.

Se référer à la notice du thermostat Soleka.

	230 V~ 50 Hz - 2 VA
	
	10A 230Veff Cos φ =1
FRÉQ. D'ÉMIS. X3D	868,7 MHz à 869,2 MHz - 100 m
PUISS. RADIO MAX.	< 10 mW, récepteur catégorie II
NB MAXI PAR THERMOSTAT	 ...  16 max.
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10°C / +70°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	0°C / +40°C
DIMENSIONS RÉCEPTEUR	50 x 47 x 33 mm
	
CARACTÉRISTIQUES SONDE	Résistance 10 kOhm à 25 °C Tolérance +/- 1%
	Important product information (2 4)
TEMPS DE CYCLE	15 minutes

Action automatique type 1.C (Micro-interruption).

Installation en milieu normalement pollué.