

# NOTICE D'UTILISATION

## Récepteur Mozaïk

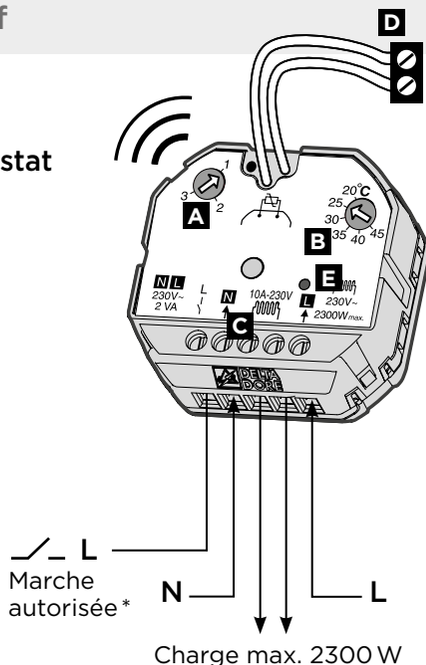
	230 V
	
	10 A 230 Veff Cosφ = 1
	Fréquence d'émission X3D 868,7 MHz à 869,2 MHz - 100 m Puissance radio max. < 10 mW, récepteur catégorie 2
Nombre maxi par thermostat	 16 max.
Température de stockage	-10°C/+70°C
Température d'utilisation	0°C/+40°C
	50x47x33mm
	
Temps de cycle	15 min

### 1 Descriptif



Thermostat  
Mozaïk

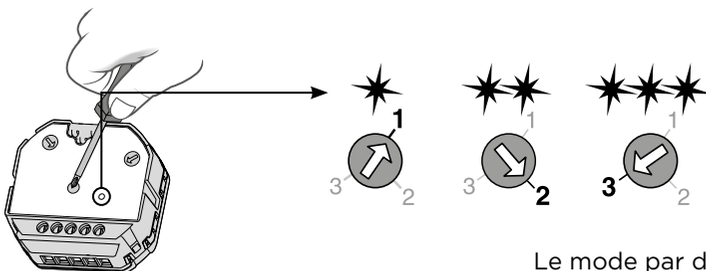
- A** Mode de régulation
- B** Seuil de température
- C** Bouton réglages
- D** Raccordement sonde
- E** Voyant, retour d'infos



## 2 Paramétrage de la régulation

	<p>Mode 1 : Sonde de sol non prise en compte (régulation sur la température intérieure)</p>
	<p><b>Mode 2 : La sonde de sol agit comme limiteur (régulation sur la température intérieure)</b></p>
	<p>Mode 3 : Le récepteur régule sur la sonde de sol</p>

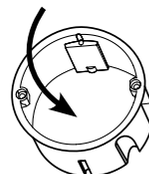
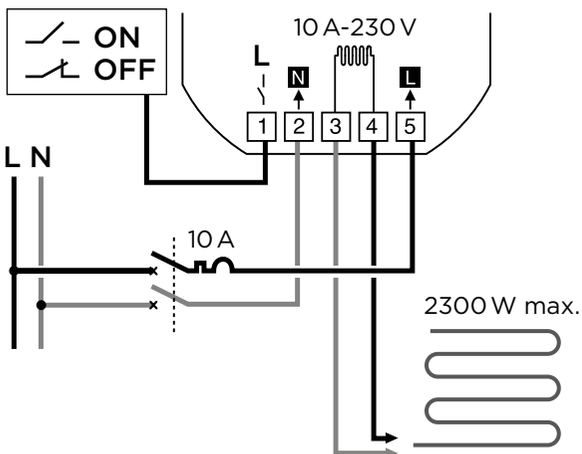
### Vérification paramétrage :



Le mode par défaut est 2.

## 3 Raccordement

### Phase

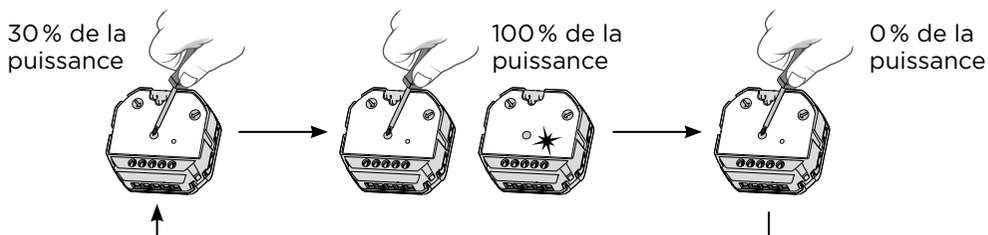


## 4 Fonctionnement sans thermostat

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 classique, OFF en régulation On/Off). Le voyant clignote.

Pour passer en mode forcé 100%, appuyez une fois sur le bouton. Le voyant devient fixe.

À chaque appui, le récepteur change de mode :

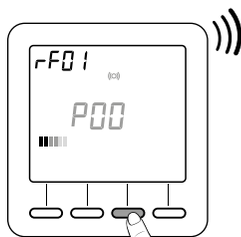
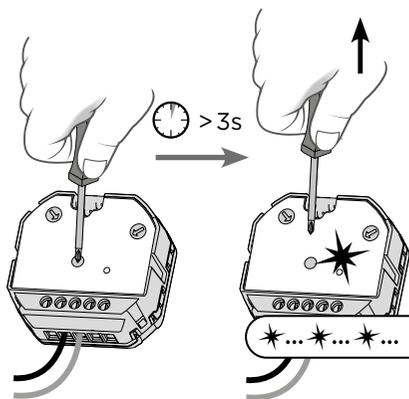


## Association

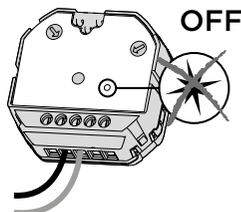
- 1 Mettez l'installation sous tension. Attendez que le voyant clignote 3 fois. Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que son voyant clignote. Relâchez.

- 2 Sur l'émetteur, envoyez l'ordre d'association (voir sa notice).

ON  
230 V ~  
50 Hz



- 3 Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits sont associés.

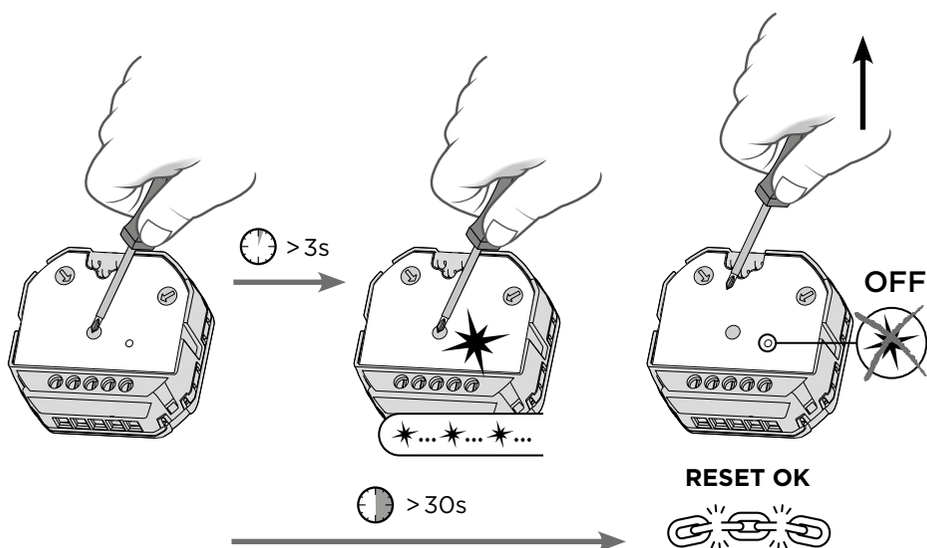




## Effacer les associations radio

Se référer à la notice du thermostat Mozaïk.

Si le récepteur n'est plus en mémoire dans le thermostat, il est possible de réinitialiser en maintenant un appui de 30 secondes sur le bouton de réglage. Pendant les 30 secondes d'appui, le produit va clignoter lentement, vous pouvez relâcher lorsque le voyant s'éteint.



Par défaut, le produit est configuré sur le protocole X3D.  
Le produit doit clignoter 3 fois à la mise sous tension.