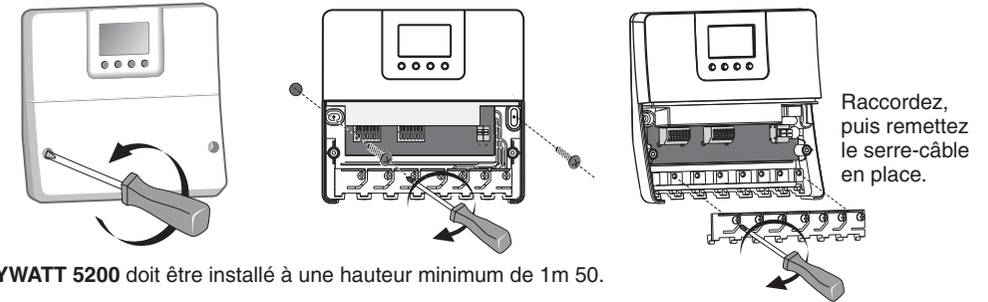


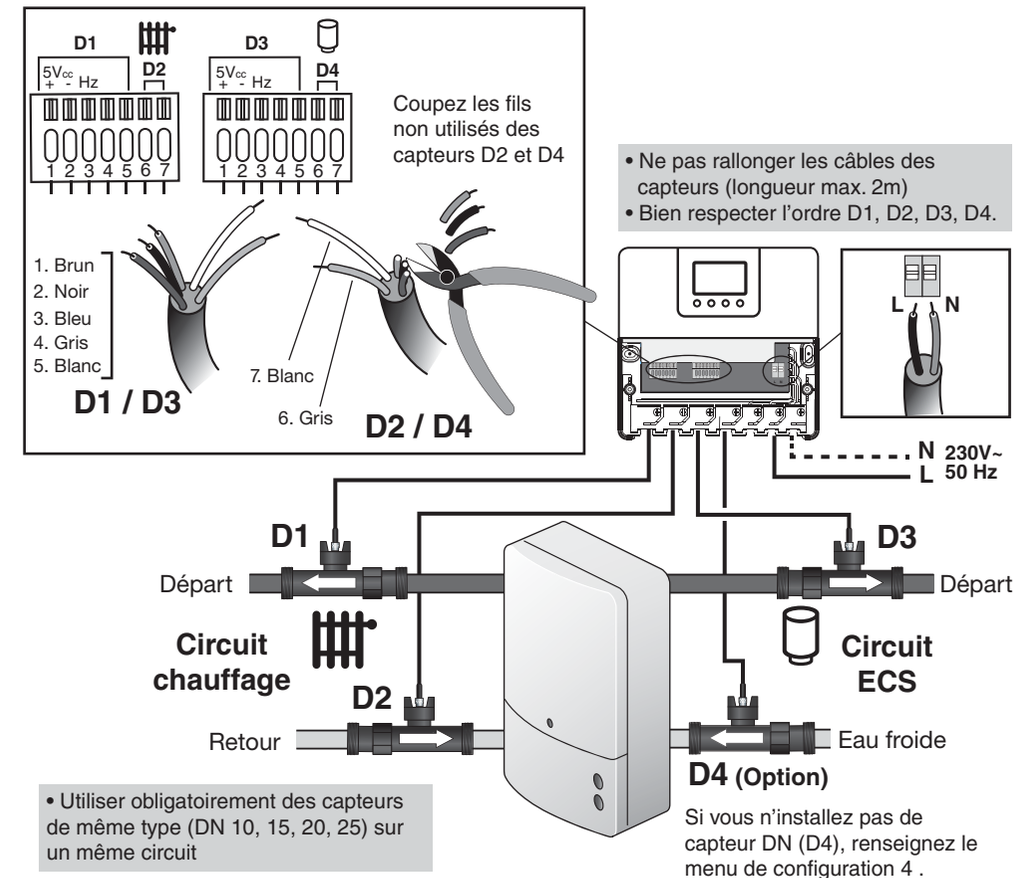
	230V~, 50Hz +/-10%, 2 VA
	868,7 → 869,2 MHz 100 m
Puissance radio max. < 10 mW	
Récepteur catégorie : 2	
	8 max.
Température stockage	-10°C / +70°C
Température fonctionnement	0°C / +50°C
	142 x 135 x 50 mm
	IP 20
Important product information ( ⓘ )	

## TYWATT 5200

### Emetteur Intégrateur thermique



TYWATT 5200 doit être installé à une hauteur minimum de 1m 50.

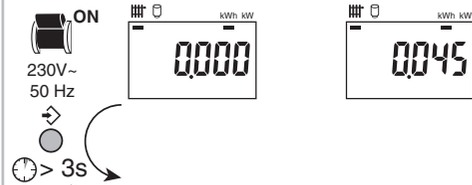


- Ne pas rallonger les câbles des capteurs (longueur max. 2m)
- Bien respecter l'ordre D1, D2, D3, D4.

• Utiliser obligatoirement des capteurs de même type (DN 10, 15, 20, 25) sur un même circuit

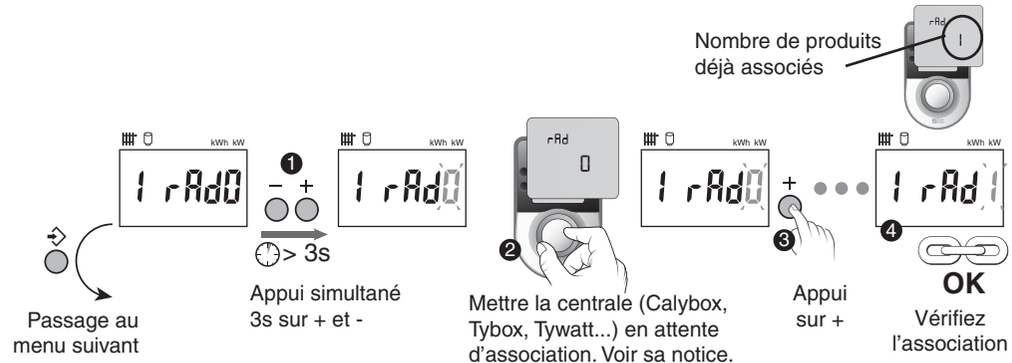
Si vous n'installez pas de capteur DN (D4), renseignez le menu de configuration 4 .

## Configuration

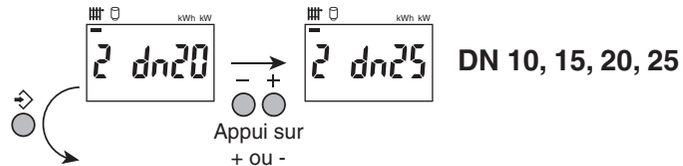


Appui 3 s pour passer en association radio.

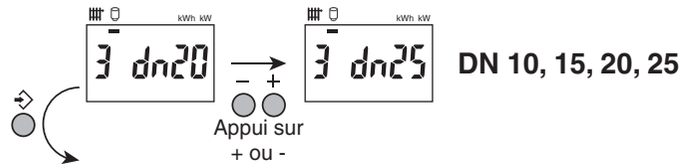
### 1) Association radio



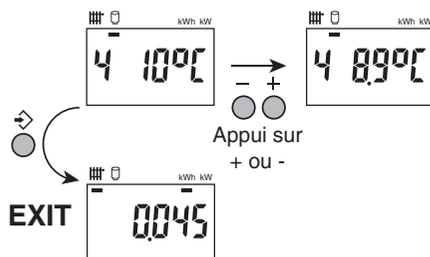
### 2) Type de capteur DN - Circuit chauffage



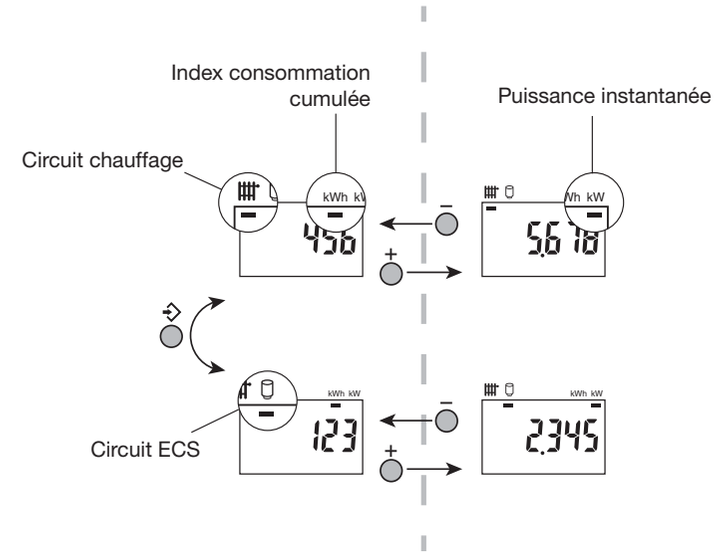
### 3) Type de capteur DN - Circuit eau chaude sanitaire



### 4) Si vous n'avez pas de capteur DN (D4), indiquez la température moyenne d'arrivée d'eau froide de l'installation.



## Consultation



## Effacer l'association radio

