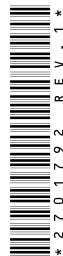


# Sonde extérieure radio

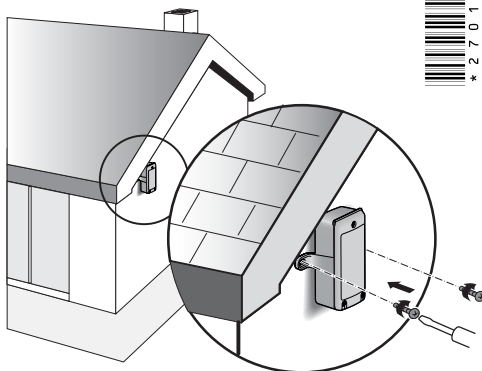


La sonde mesure la température extérieure et l'envoi via la transmission radio X2D.

## Précaution d'installation

La sonde extérieure doit être fixée par un ensemble vis/cheville (non fourni) adapté au support sur lequel vous la fixez,

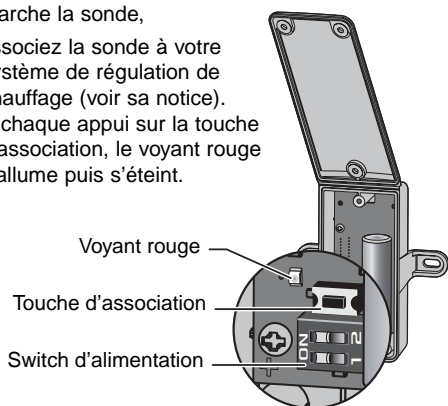
- elle doit être installée à la verticale conformément au schéma ci-contre, pour une meilleure durée de vie de la pile et garantir la bonne étanchéité du boîtier de la sonde.
- il est conseillé de la placer sur une paroi nord ou nord/ouest, à l'abri direct des intempéries, éloignée de sources de chaleur parasites (cheminée, sortie d'air du bâtiment, pont thermique,...)
- il est conseillé d'installer la sonde le plus près possible de l'élément auquel elle est associée.



## Mise en service

La sonde extérieure est alimentée par une pile au lithium, sa tension est de 3,6 V.

- dévissez les 3 vis en face avant de la sonde, puis soulevez le capot,
- mettez les 2 switches sur ON pour mettre en marche la sonde,
- associez la sonde à votre système de régulation de chauffage (voir sa notice).  
A chaque appui sur la touche d'association, le voyant rouge s'allume puis s'éteint.



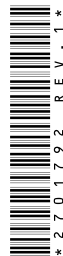
**Pile usée** : contactez votre installateur.

## Caractéristiques

- Alimentation : pile au lithium 3,6 V
- Consommation : 4  $\mu$ A en veille  
10 mA en émission
- Autonomie : jusqu'à 10 ans
- Isolement classe III
- Dimension : 78 x 92 x 42 mm
- Indice de protection : IP45
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Fréquence d'émission 868 MHz, classe 1 (Norme EN 300 220)
- Portée moyenne : 200 à 300m en champ libre (variable en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Installation en milieu normalement pollué
- Dispositif de télécommande radio
- Appareil conforme aux exigences des directives R&TTE 

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

# Radio outdoor probe

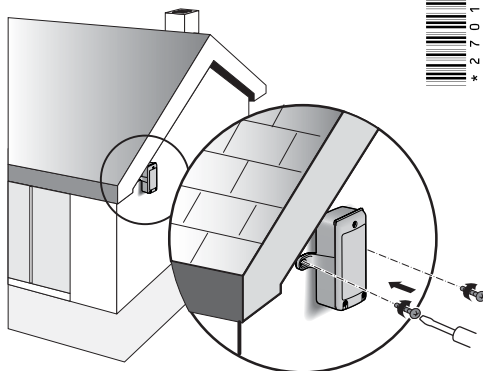


The probe measures the outside temperature and sends it via the X2D radio transmission.

## Installation precaution

The outdoor probe must be mounted using a screw/peg system (not supplied) suitable for the support on which you are mounting it :

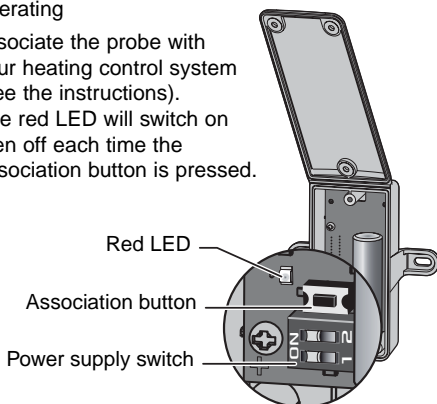
- it must be fitted vertically as shown in the diagram opposite to ensure the greatest battery autonomy and provide correct weather-proof protection for the probe unit.
- the recommended position is on a wall facing north or north-west, protected from bad weather and away from unwanted heat sources (chimney, building air vents, thermal bridge, etc.).
- it is advisable to fit the probe as close as possible to the element with which it is associated.



## Starting up

The outdoor probe is powered by a lithium battery with a voltage of 3.6 V.

- unscrew the 3 screws on the front panel of the probe, then lift off the cover
- set the 2 switches to ON to start the probe operating
- associate the probe with your heating control system (see the instructions). The red LED will switch on then off each time the association button is pressed.



**Low battery** : Contact your installer.

## Characteristics

- Power supply: 3.6 V lithium battery
- Power consumption: 4  $\mu$ A on standby, 10 mA when transmitting
- Autonomy: up to 10 years
- Class III insulation
- Dimensions : 78 x 92 x 42 mm
- Protection index: IP45
- Storage temperature: -10°C to +70°C
- Operating temperature: -10°C to +55°C
- 868 MHz transmission frequency, class 1 (standard EN 300 220)
- Average range: 200 to 300 metres outside (variable depending on the installation conditions and the electromagnetic environment).
- Install in an environment with normal pollution levels
- Radio remote control device
- Device complying with the requirements of R&TTE directives



Because of changes in standards and equipment, the characteristics given in the text and the illustrations of this document are not binding unless confirmed by our services.