

Sonde extérieure radio

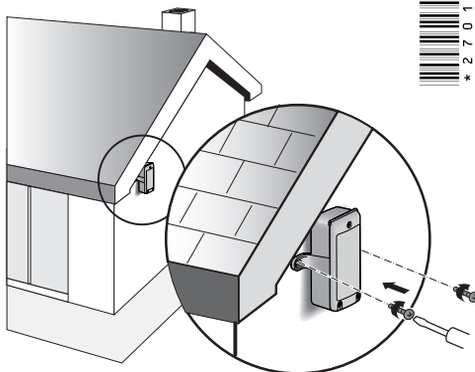


La sonde mesure la température extérieure et l'envoi via la transmission radio X2D.

Précaution d'installation

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

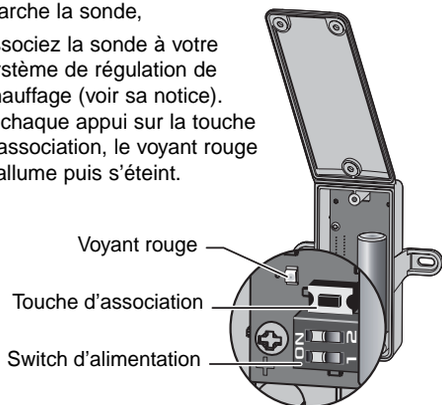
- elle doit être installée à la verticale conformément au schéma ci-contre, pour une meilleure durée de vie de la pile et garantir la bonne étanchéité du boîtier de la sonde.
- il est conseillé de la placer sur une paroi nord ou nord/ouest, à l'abri direct des intempéries, éloignée de sources de chaleur 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 μ 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

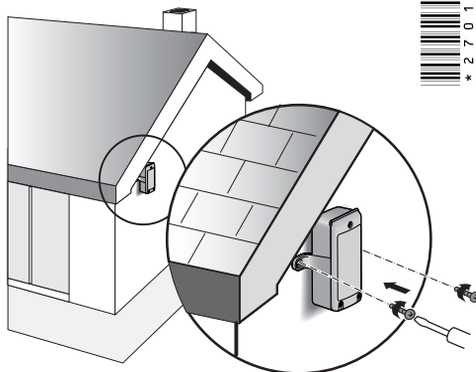


The probe measures the outside temperature and sends it via the X2D radio transmission.

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 :

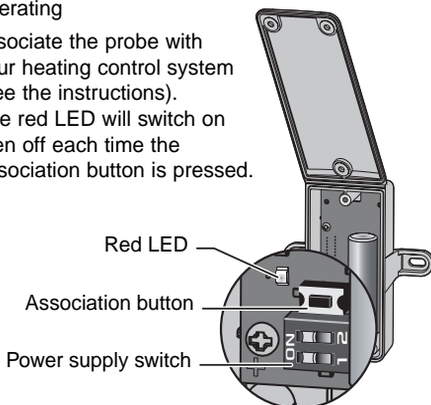
- it must be fitted vertically as shown in the diagram opposite to ensure the greatest battery autonomy and provide correct weather-proof protection for the probe unit.
- the recommended position is on a wall facing north or north-west, protected from bad weather and away from unwanted heat sources (chimney, 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.



Characteristics

- Power supply: 3.6 V lithium battery
- Power consumption: 4 μ 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



Low battery : Contact your installer.

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.