

Sonde extérieure radio



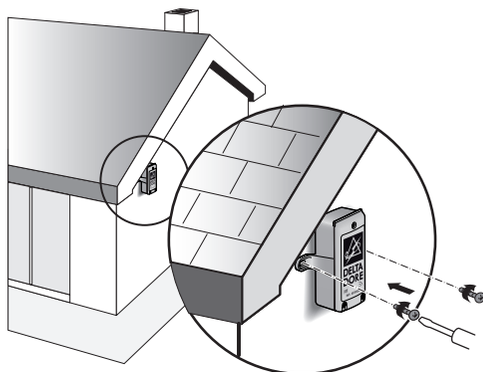
réf : 6300036

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.

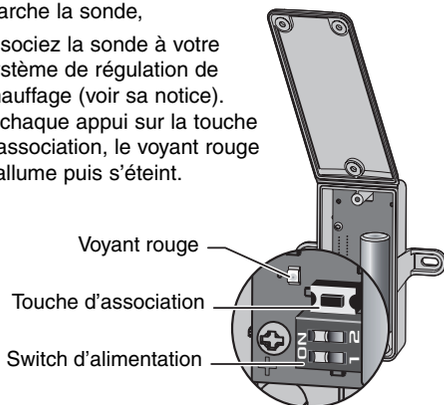


2701475 rev1

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.



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.

Pile usée : contactez votre installateur.

DELTA DORE TALCO - Bonnemain - 35270 COMBOURG - E-mail : deltadore@deltadore.com

info.
commerciales



info.
techniques



fax



Nous donnons un sens à la domotique