Sonde extérieure radio 20 réf: 6300036



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

Précaution d'installation

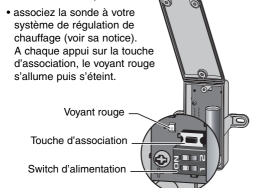
La sonde extérieure doit être fixée par un ensemble vis/cheville (non fourni) adapté au support sur lequel vous la fixez.

- 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 auguel elle est associée.

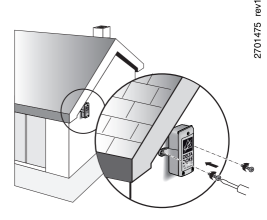
Mise en service

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 switchs sur ON pour mettre en marche la sonde.



Pile usée : contactez votre installateur.



Caractéristiques

· Alimentation : pile au lithium 3,6 V

Consommation: 4 µA 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.

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









