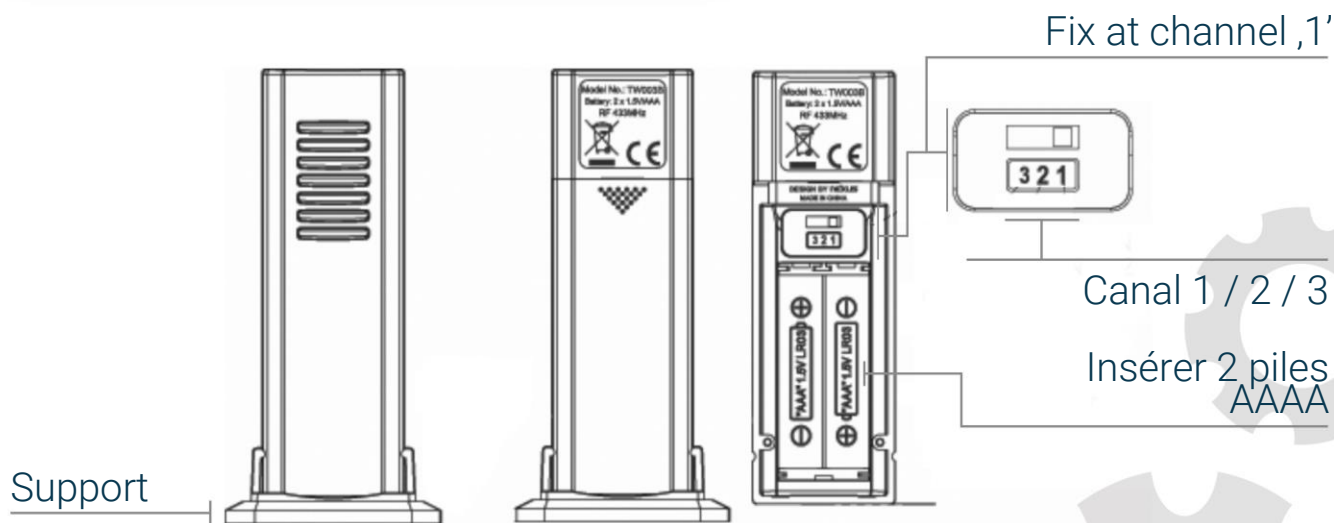


Émetteur extérieur pour les stations météo

Nous vous félicitons de votre choix et vous remercions de votre achat. Tous nos produits sont fabriqués avec une attention toute particulière aux détails. Comme nous sommes l'une des principales marques qui produisent des miroirs en Europe, vous pouvez être sûr de bénéficier d'un produit de la plus haute qualité. En suivant les descriptions, les conditions et les informations fournies dans ce manuel, votre miroir sera utilisé conformément à son objectif véritable.



Capteur de température et d'humidité extérieure



Emplacement de l'émetteur

L'émetteur externe sert à transmettre le signal à la station météorologique en espace ouvert jusqu'à une distance de 60 m (sans obstacles). La portée réelle de la transmission varie en fonction du trajet du signal. Chaque obstacle (toit, murs, sols, plafonds, grands arbres, etc.) réduit de moitié la portée de transmission du signal.

Il est recommandé de placer l'émetteur dans un endroit sec et ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou de la pluie. De préférence le placer près d'une fenêtre et à une distance suffisante des surfaces métalliques ou des appareils électriques.

Pour l'installer sur une surface plane, fixez le support au bas de l'émetteur extérieur ; pour l'installer sur un mur, fixez-le à l'arrière de l'émetteur extérieur.

Synchronisation du capteur avec la station météo

Dès que l'émetteur est branché à la station météo, le signal est reçu. Il faut donc s'assurer que les piles sont bien dans l'émetteur à ce moment-là. Assurez-vous également que le "canal 1" est affiché sur l'écran de la station météo ainsi qu'à l'arrière de l'émetteur extérieur. [Les instructions pour la station météo sont disponibles ici.](#) (Cliquez sur le lien et sélectionnez le modèle de votre station)

En cas d'échec de réception du signal par la station, essayez de :

- changer la position de l'émetteur ;
- appuyez et maintenez le bouton MEM / inHg puis appuyez sur RESET à l'arrière de la station météo ;
- utiliser d'autres piles ;
- Assurez-vous que la station et l'émetteur sont réglés sur le même canal.