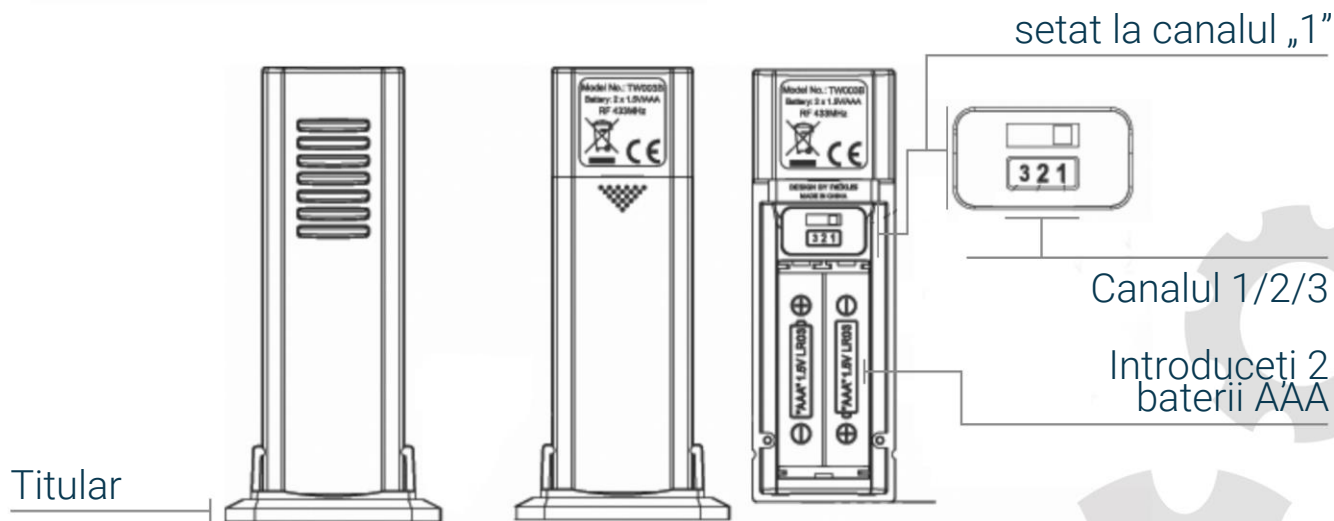


Transmițător de exterior pentru stații meteo

Vă mulțumim că ați achiziționat oglinda noastră. Realizăm toate produsele noastre cu cea mai mare atenție la detalii. Suntem unul dintre brandurile de top producătoare de oglinzi din Europa, astfel încât puteți fi siguri că obțineți un produs de cea mai înaltă calitate. Utilizați oglinda conform scopului său absolut urmând descrierile, condițiile și informațiile furnizate în acest manual.



Senzor exterior de temperatură și umiditate



Locația emițătorului

Transmițătorul extern permite transmiterea semnalului către stația meteo în spațiu deschis până la o distanță de 60m (fără obstacole). Gama de transmisie reală va varia în funcție de călea semnalului. Fiecare obstacol (acoperiș, pereți, podele, tavane, copaci înalți etc.) reduce intervalul de transmisie a semnalului la jumătate.

Se recomandă ca transmițătorul să fie plasat într-un loc uscat și umbrit, în afara razelor solare directe sau a ploii. Cel mai bine este să îl montați aproape de o fereastră și la o distanță suficientă de suprafețele metalice sau de aparatele electrice.

Atașați suportul la partea inferioară a transmițătorului exterior pentru al pune pe o suprafață plană sau atașați-l pe spatele transmițătorului exterior pentru al monta pe un perete.

Sincronizarea senzorului cu stația meteo

Semnalul emițătorului este primit imediat după conectarea sursei de alimentare la stația meteo. Prin urmare, asigurați-vă că bateriile sunt în emițător în acel moment. De asemenea, asigurați-vă că „Canalul 1” este afișat pe afișajul stației meteo, precum și în partea din spate a transmițătorului exterior. [Instrucțiunile pentru stația meteo le puteți găsi aici.](#) (Faceți clic pe link și selectați modelul postului dvs.)

Dacă stația nu primește semnalul, încercați să:

- schimbați poziția emițătorului;
- țineți apăsat butonul MEM/inHg și apoi apăsați RESET pe partea din spate a stației meteo;
- folosiți alte baterii;
- Asigurați-vă că stația și emițătorul sunt setate pe același canal.