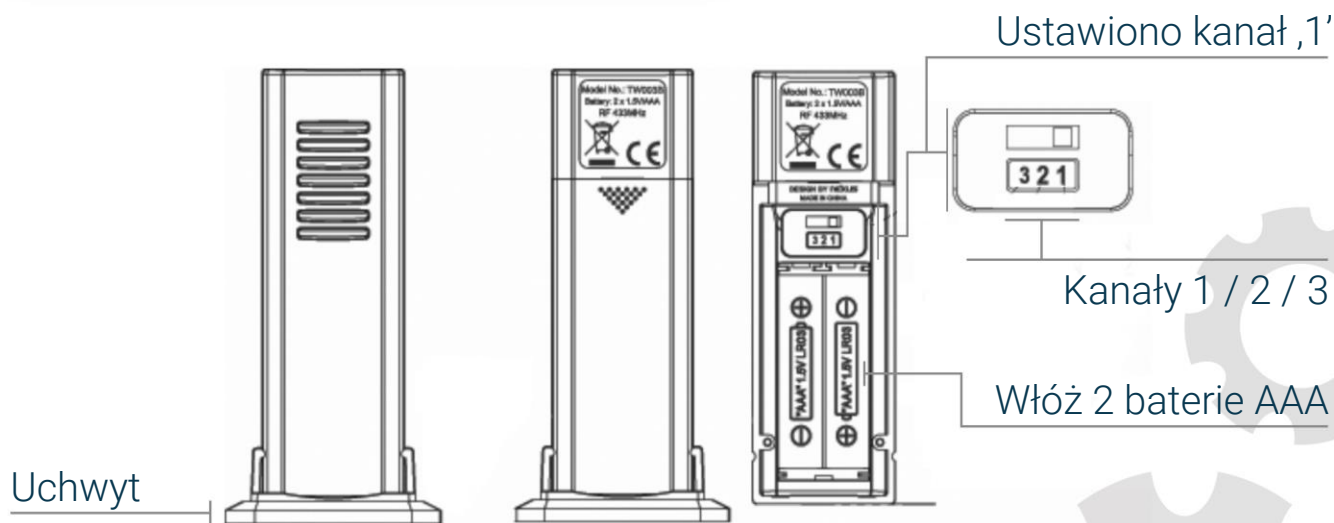


# Instrukcja obsługi nadajnika zewnętrznego do stacji pogodowej

Dziękujemy za zakup naszego lustra.  
Wszystkie nasze produkty wykonujemy  
z największą dbałością o szczegóły.  
Jesteśmy jedną z czołowych marek  
produkcujących lustra w Europie.  
Dzięki temu masz pewność, że  
dostajesz produkt najwyższej jakości.  
Lustro z podświetleniem LED należy  
użytkować zgodnie z jego  
przeznaczeniem bezwzględnie  
stosując się do opisów, warunków,  
informacji podanych  
w niniejszej instrukcji.



# Czujnik zewnętrznej Temperatury i wilgoci



## Położenie czujnika

Nadajnik zewnętrzny umożliwia transmisję sygnału do stacji pogodowej w przestrzeni otwartej bez przeszkód na odległość do 60m. Rzeczywisty zasięg transmisji będzie się różnić w zależności od drogi sygnału. Każda przeszkoda (dach, ściany podłogi, sufity, wysokie drzewa itp.) zmniejszają zasięg transmisji sygnału o połowę.

Zaleca się, aby umieścić nadajnik w miejscu suchym i zacienionym, poza zasięgiem bezpośredniego światła słonecznego lub deszczu. W pobliżu okna i w dostatecznej odległości od powierzchni metalowych lub urządzeń elektrycznych.

Przymocuj uchwyt do dolnej części nadajnika zewnętrznego, aby postawić go na powierzchni płaskiej lub przymocuj go do tylnej części nadajnika, aby zamontować go na ścianie.

## Synchronizacja czujnika ze stacją pogodową

Odbiór sygnału nadajnika nastąpi od razu po podłączeniu zasilania do stacji pogodowej. W związku z czym zadбай o to, by ówczasie w nadajniku znalazły się baterie. Upewnij się, że na wyświetlaczu stacji pogodowej, jak i z tyłu nadajnika zewnętrznego, wyświetla się 'Kanał 1'. Instrukcję do stacji pogodowej znajdziesz [tutaj](#). (Kliknij w link i wybierz swój model)

Jeżeli stacja nie chce odebrać sygnału, spróbuj:

- zmienić położenie nadajnika;
- wcisnąć i przytrzymać przycisk MEM/inHg, a potem nacisnąć RESET z tyłu stacji pogodowej;
- użyć innych baterii alkalicznych;
- Upewnić się, czy stacja

i nadajnik są ustawione na tym samym kanale.