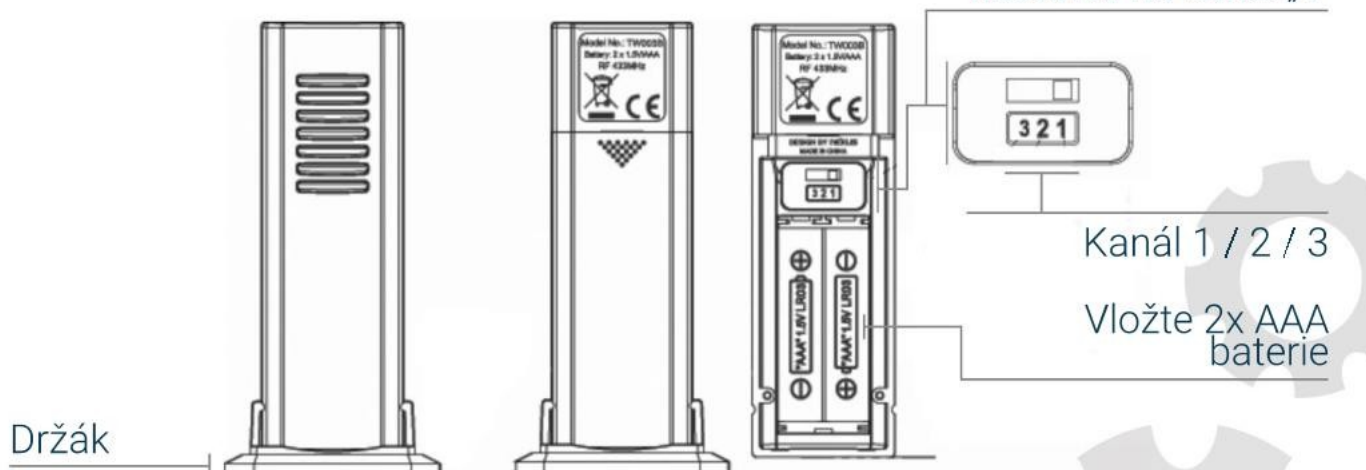


# Venkovní vysílač pro meteorologické stanice

Děkujeme za nákup našeho zrcadla. Při výrobě všech našich produktů věnujeme velkou pozornost detailům. V Evropě patříme mezi přední výrobce zrcadel, proto si můžete být jistí tím, že od nás vždy obdržíte kvalitní produkt. Zrcadlo používejte v souladu s jeho účelem na základě pokynů, podmínek a poskytnutých informací, které najdete v této příručce.



# Snímač venkovní teploty a vlhkosti



## Umístění vysílače

Venkovní vysílač umožňuje přenos signálu do meteorologické otevřeném prostoru až na vzdálenost 60 m (bez překážek). Skutečny dosah přenosu bude záviset na cestě signálu. Každá překážka (střecha, stěna, podlaha, strop, vysoké stromy atd.) snižuje dosah signálu o polovinu.

Vysílač se doporučuje umístit na suché a stinné místo, mimo sluneční svit nebo déšť. Nejlepší je umístit stanici blízko okna a v dostatečné vzdálenosti od kovových povrchů nebo elektrických spotřebičů.

Vložte držák do spodní části venkovního vysílače pro použití na rovné ploše nebo ho vložte na zadní část venkovního vysílače pro nasazení na zeď.

## Synchronizace snímače s meteorologickou stanicí

Signál vysílače je přijat okamžitě po připojení meteorologické stanice k zdroji napájení. Proto se ujistěte, že máte ve vysílači baterie. Ujistěte se také, že na displeji meteorologické stanice je zobrazeno „Channel 1“, který musí být nastaven také u venkovního vysílače. Návod k meteorologické stanici najdete zde. (Klikněte na odkaz a zvolte model vaší stanice)

Pokud stanice nedostává signál, zkuste:

- změnit polohu přijímače,
- stisknout a podržet tlačítko MEM/inHg a následně stisknou RESET na zadní části meteorologické stanice,
- použít jiné baterie,
- ujistěte se, že stanice a vysílač mají nastavený stejný kanál pro přenos.