

PŘENOSNÝ MONITOROVACÍ SYSTÉM PRO OBILÍ A OSIVA CSS-TM



BEZDRÁTOVÝ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ



Měřte teplotu a vlhkost skladovaných plodin pomocí výkonného bezdrátového řešení.

Bezdrátový měřicí přístroj s podporou GSM, který přesně monitoruje teplotu a vlhkost skladovaného obilí a osiva. Každý přístroj zobrazuje své údaje v aplikaci AgroLog a lze jej použít tam, kde je to nejvíce potřeba.

Aplikace AgroLog zasílá upozornění při dosažení kritických prahových hodnot, a tak snižuje rizika poškození skladovaného zboží a zabraňuje ztrátám jeho hodnoty. Měřidlo funguje s různými typy zrna, osiv a v různých prostředích. Lze jej například použít v senu, bramborách, řepě, dřevní štěpce a různých obilovinách.

Hlavní vlastnosti a přednosti



Přizpůsobitelné bezdrátové řešení

Vaše potřeby jsou pro nás důležité: měřicí tyč se snadno používá a ovládá. Sami se rozhodnete, kolik měřicích tyčí potřebujete ke sledování úrody.



Vyhnete se škodám a ztrátám

Můžete nastavit upozornění na prahové hodnoty teploty a vlhkosti. Zabraňte jakémukoli poškození uskladněného zboží.



Lze použít kdekoliv

Tento náš měřicí přístroj je vhodný pro různé druhy obilí a semen (ječmen, obiloviny, seno, brambory atd.) a je vodotěsný.



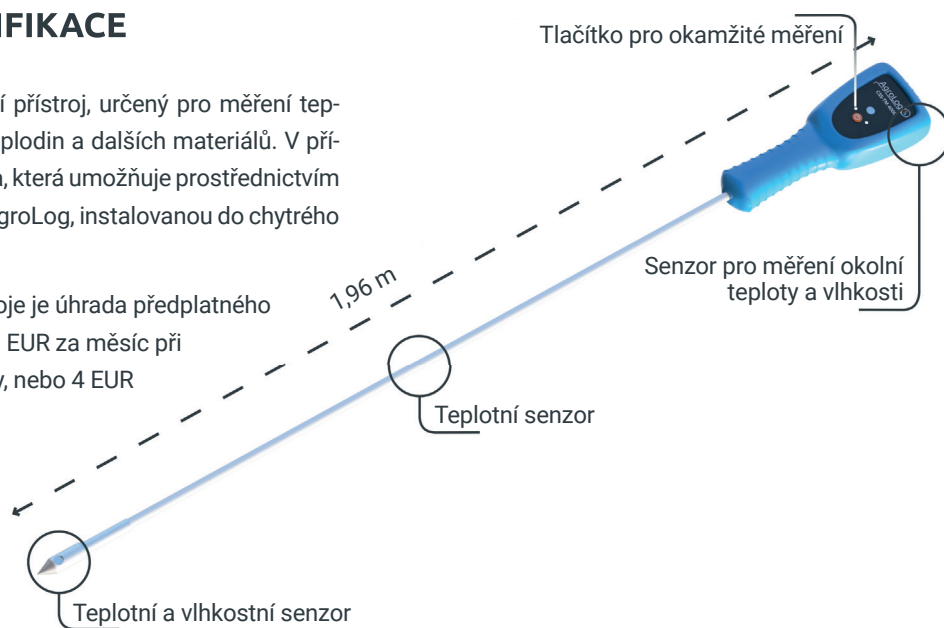
Automatické aktualizace hodnot

Měřicí přístroj se aktualizuje tolikrát denně, kolikrát si přejete. Případně můžete v případě potřeby provést ruční odečet.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

CSS-TM je bezdrátový měřicí přístroj, určený pro měření teploty a vlhkosti skladovaných plodin a dalších materiálů. V přístroji je integrovaná SIM karta, která umožňuje prostřednictvím GSM komunikaci s aplikací AgroLog, instalovanou do chytrého telefonu uživatele.

Podmínkou funkčnosti přístroje je úhrada předplatného za komunikaci GSM ve výši 3 EUR za měsíc při jednorázové platbě na tři roky, nebo 4 EUR za měsíc při roční platbě.



Měřicí rozsah (vlhkost materiálu): 5 až 50 %, v závislosti na měřeném materiálu
Měřicí rozsah (teplota): -20 až +60 °C
Měřicí rozsah (relativní vlhkost): 0 až 100 %
Přesnost měření (vlhkost): od ±0,18 % do ±0,32 % při normální teplotě a relativní vlhkosti vzduchu, v závislosti na skladovaném materiálu
Přesnost měření (teplota): ±0,2 °C
Provozní rozsah (teplota): -20 až +60 °C

Přesnost zobrazení: 0,1 % vlhkost, 0,1 °C teplota
Hmotnost: 580 g
Rozměry: 194×10×6 cm
Flexibilní a robustní: tyč o malém průměru ze skelných vláken se snadno zasouvá do sypkých materiálů.
Filtr u senzoru vlhkosti: nerezová ocel
Hrot: hliníkový
Baterie: Fano ER34615M/S STD nebo Saft LSH 20
Životnost baterie: 2 roky při měření 1× za hodinu

Aplikace AgroLog

S aplikací AgroLog budete mít své měřicí přístroje Supertech a skladování vždy pod kontrolou, získáte přehled o teplotě a vlhkosti v reálném čase i historii těchto údajů při skladování vašich plodin.

Máte kompletní přehled o údajích shromážděných ze všech vašich zařízení v různých časových okamžicích - všechny tyto informace jsou k dispozici v aplikaci a přístupné prostřednictvím vašeho chytrého telefonu.



Více přístrojů

Snadný přehled

Historie měření

Přizpůsobitelnost

Zde můžete
stáhnout aplikaci



Dovozce do ČR:

DANAGRA

DANAGRA s.r.o.
Republikánská 45
312 00 Plzeň
www.danagra.cz

AgroLog 
BY SUPERTech AGROLINE

Supertech Agroline ApS
Maltgoerrevj 7
5471 Soendersoe
Denmark

Telefon: +45 6481 2000
Email: info@supertech.dk
www.supertechagroline.com
www.agrolog.io