

Kerítésfigyelő megoldás

Tru-Test™
DATAMARS



Figyelje elektromos kerítésrendszerét a Tru-Test Farm hálózati kerítésfigyelő Rendszerrel. Lehetővé teszi a feszültség figyelését a kerítés különböző pontjain valós időben, így megnyugodhat, ha tudja, hogy állatállománya vagy a termés biztonságban van.

A kerítésfigyelő rendszer antennákból és kerítés-csomópontokból áll. A minimális rendszer 1 x Antenna és 1 x Kerítés csomópont.

Az antenna biztosítja az internet felhő felületet a farmon belüli hálózaton. Minden kerítésfigyelő rendszer legalább egy ilyen antennára van szüksége ahhoz, hogy lehetővé tegye az összegyűjtött információk megjelenítését a csomópontokból és felhőnek való átadását.

A Kerítés csomópont rádiófrekvencián keresztül kommunikál az antennával, és akár 500 méterre is lehet az antenna látószögéből.

A rendszer úgy működik, mint egy háló, ahol minden csomópont beszélhet az összes többi csomóponttal 500 méteren belül visszaküldi az információkat az antennához.

JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK

- Kerítésfigyelő csomópontok rögzítik a kerítést feszültségét 24/7
- Felhőalapú adattárolás és 24 órás hozzáférés a hét minden napján bárhol a mobilon és a weben
- Firmware frissítések programozhatók a levegőben
- 50 kerítésfigyelő csomópontot alkalmazható rendszerenként
- Telepítse gazdasága kulcsfontosságú kerítésszakaszaira
- Könnyen bővítheti a kerítésszakaszok számát több csomópont hozzáadásával figyelve*
- Erős, időjárásálló burkolat minden feltételnek ellenáll
- Bármilyen tápegységgel működik
- 3 év garancia

ŐRIZZE MEG A KERÍTÉS TELJESÍTMÉNYÉT, KEZELJE A DATAMARS LIVESTOCK APP-PAL

- Ön nyugodt, ha tudja, hogy az elektromos kerítése megfelelően teljesít.
- Kérjen értesítést, ha bármilyen probléma merül fel.
- Csökkentse a hibák megtalálásához és kijavításához szükséges időt.
- Ismerje meg a kerítése teljesítményének lehetőségeit, hogy meghatározza, mikor van szükség karbantartásra.

www.farmtechnika.hu

Bentley Magyarország Kft.
Tel.: +36 22 414 100
farm@bentleyinstruments.com
8000 Székesfehérvár, Kálmos utca 2.

BENTLEY
MAGYARORSZÁG

MŰSZAKI ADATOK



Kerítésfigyelő csomópont FN1F 4W (880 0004-539)

- 12 000 V-ig használható
- 2 percenként mér és rögzíti az adatot
- Napelemes az egész évben működésért - 4W
- Belső akkumulátor kevés napsütéshez - 10 napig nem kell tölteni
- RF kommunikációs távolság antenna/egyéb csomópontok - 500 m-ig rálátás
- Működést jelző LED-ek
- Könnyen felszerelhető fa- illetve acéloszlopra is
- Kültéri időjárásálló kivitel

Kerítésfigyelő antenna GW1 - Wi-Fi Ethernet 880 0004-541

- Összegyűjti a Kerítésből származó információkat Monitoring csomópontokból
- Wi-Fi Ethernet az internethez való hozzáféréshez
- Bluetooth Low Energy az egyszerű beállításért
- Hálózati adapter mellékelve folyamatos üzemeléshez - 100-240 V
- Belső akkumulátor tartalékhoz - 12 óra biztonsági mentés
- Működést jelző LED-ek
- RF kommunikációs távolság a csomópontoktól akár 500 méteres rálátás
- Könnyen felszerelhető belső-külső fészere vagy házfalra
- Kültéri időjárásálló kivitel

*A csomópontok egymástól legfeljebb 500 m távolságra (látóvonal) telepíthetők. Minden csomópontot csatlakoztatni kell a kerítéshez és földelni kell a kerítés feszültségének méréséhez.

Tartalma: napelem/akkumulátor a csomóponti és oszlopra szerelhető alkatrészekhez, hálózati adapter az antennához és a falra szerelhető alkatrészekhez.

Nem tartozék: földelő rúd, kivezető kábel és csatlakozóbilincsek.