

VILLANYPÁSZTOR KÉSZÜLÉK lista

Villanypásztor készülék Ranger AN5000

Cikkszám: 10992



Jellemzők:

- Input: 3,5 Joule
- Max. Output: 3 Joule
- Mind hálózatról, mint akkumulátorról működtethető
- Max. feszültség: 14700 Volt
- Max. kerítéshossz növényzet nélkül: 20 km
- Max. kerítéshossz erős növényzettel: 2 km
- **A készülék a töltésvezérlőt tartalmazza**
- A következő állatokra alkalmazható: ló, szarvasmarha, birka, kecske, vaddisznó, nagyvadak
- Ajánlott munka akkumulátor: 60AH + ajánlott napelem: 50W

Villanypásztor készülék Ranger AN490 dual 6,5J
cikkszám: 10857



Erdausgang

LED-Kontrollanzeige

Extrem robustes Gehäuse

Starker Zaunsausgang

6 Modi-Funktionen

Mittlerer Zaunsausgang

ON/OFF Schalter & Menüta

Jellemzők:

- Input: 6,5 Joule
- Max. Output: 4,9 Joule
- Max. feszültség: 14500 Volt
- Max. kerítéshossz növényzet nélkül: 45 km
- Max. kerítéshossz erős növényzettel: 10 km
- Egyaránt üzemeltethető mind hálózatról, mind akkumulátorról.
- **A készülék a töltésvezérlőt nem tartalmazza**
- A következő állatokra alkalmazható: ló, szarvasmarha, birka, kecske, vaddisznó, szárnyasok, nagyvadak, farkas, disznó
- Ajánlott munkaakkumulátor: **100AH** + ajánlott napelem: 50-60W

➤ Villanypásztor készülék N200 2,8J

➤ cikkszám: 10996

➤



Extrem robustes Gehäuse

Erdausgang

Zaunausgang

Power Control



➤

➤

➤ Jellemzők:

➤ Input: 2,8 Joule

➤ Max. Output: 2 Joule

➤ Max. feszültség: 14000 Volt

➤ Max. kerítéshossz növényzet nélkül: 15km

➤ Max. kerítéshossz közepes növényzettel: 4 km

➤ Csak hálózatról üzemeltethető

➤ A következő állatokra alkalmazható: ló, szarvasmarha, kecske, vaddisznó, disznó

Villanypásztor készülék Turbomax AN800

Cikkszám: 10749



- Input: 12 Joule
 - Max. Output: 8Joule
 - Max. feszültség: 12000 Volt
 - Max. kerítéshossz növényzet nélkül: 55 km
 - Max. kerítéshossz erős növényzettel: 14 km
 - Egyaránt üzemeltethető mind hálózatról, mind akkumulátorról.
 - A készülék a töltésvezérlőt nem tartalmazza
 - A következő állatokra alkalmazható: ló, szarvasmarha, birka, kecske, disznó, vaddisznó, nagyvadak, farkas
- Ajánlott munkaakkumulátor: 230AH + ajánlott napelem: 285-375W

Villanypásztor készülék Turbomax N1430

Cikkszám: 10748



- Input: 25 Joule
- Max. Output: 14,3 Joule
- Max. feszültség: 12000 Volt
- Max. kerítéshossz növényzet nélkül: 85 km
- Max. kerítéshossz erős növényzettel: 25 km
- **Csak hálózatról üzemeltethető**
- A következő állatokra alkalmazható: bivaly, ló, szarvasmarha, birka, kecske, disznó, vaddisznó, nagyvadak, farkas

LUDA villanypásztor őr



A FenceAlarm egy elektromos kerítés érzékelő, amely figyeli a kerítés feszültségét. Feszültség-zavarok esetén riasztást kaphat az okostelefonjára, hogy megakadályozhassa az állatok kitörését.

A FenceAlarm a svéd Luda márkajelzése. A Farm éjjel-nappal figyeli az elektromos villanypásztor kerítés kerítésének feszültségét. A készülék beépített elektronikus SIM-kártyával rendelkezik, és bárhol használható, ahol van GSM-hálózati lefedettség. A FenceAlarm eszköz elküldi a kerítés feszültségértékeit az okostelefonjára az ingyenes My.Luda.Farm alkalmazáson keresztül. Az alkalmazás elérhető Android, IOS

(Iphone), Windows és Mac rendszerekhez.

Vannak további ALARM + funkciók az alkalmazáson belül, mint például az **Azonnali riasztás** Önnek és alkalmazottainak, amint a kerítés feszültsége a beállított feszültség alá csökken, és hozzáférést kap a kerítés feszültség grafikájához, amely időrendben rögzíti a kerítés feszültség értékeit. Az ALARM + funkciók az első évben ingyenesek. Az első év után szabadon választhat, hogy továbbra is ingyenesen használja a FenceAlarm-ot az alapverzióval vagy az ALARM + funkciókkal együtt, éves díj fizetése mellett. Az ingyenes alapverzióban naponta frissítést kap a kerítés feszültségértékéről. Ha aktiválja az ALARM + funkciókat a My.Luda.Farm alkalmazásban, az ALARM + éves díj számlázása a hitelkártyáján keresztül történik.

A FenceAlarm villanypásztor-őr működése

Így működik:

So funktioniert's:

