

Használati Utasítás



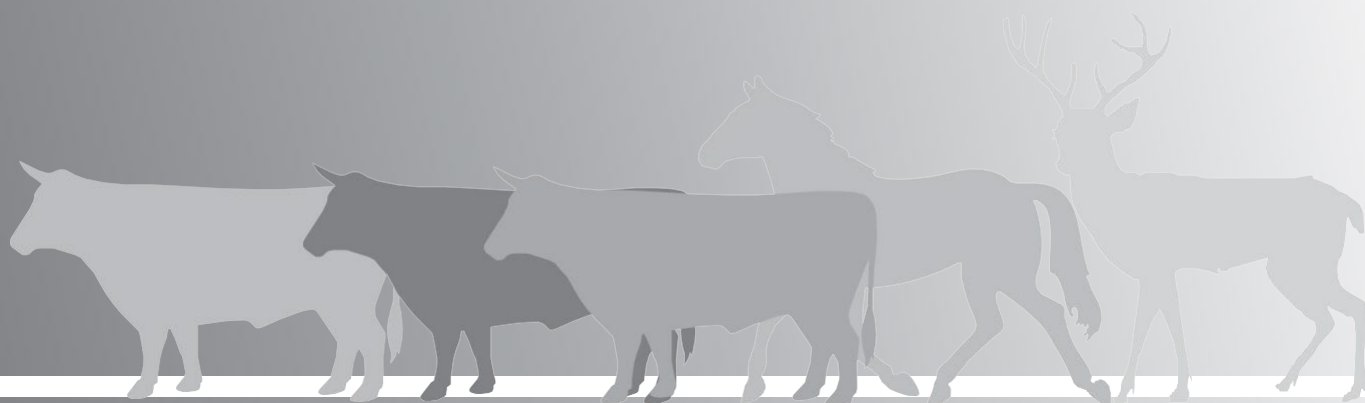
Clos 2000-1
Clos 2000-2
Clos 2000-3
Clos 2000-4
Clos 2000-6



Clos 2000-4 Led
Clos 2000-6 Led



Clos 2000-6 D



Ön nemrég egy 230 voltos villanypásztort vásárolt. Mi köszönjük az Ön bizalmát.
A modelleknek megfelelő különböző teljesítményi szinteket és az opciókat ebben a használati utasításban ismertetjük.

A felhasznált "impedancia alapú" technológia biztosítja a villanypásztor hatékonyságát még rendellenességek esetén is (szálat érintő növények, meghibásodott szigetelők,...).

Ez a villanypásztor megfelel a Nemzetközi Biztonsági Normáknak, és a Mezőgazdasági Minisztérium jóváhagyásának örvendő.

	Áramellátás	Max. kimeneti energia (J),	Energia (J) 500 ohm alatt	Feszültség (V) / 500 ohm (gyér vegetáció)	Feszültség (V) / 1000 ohm (közepesen gyér vegetáció)	Feszültség (V) / 5000 ohm (vegetáció nélkül)	Csúcsfeszültség (V)	Fogyasztás (W)	Impulzusok / percenként
Clos 2000-1	230 V 50-60 Hz	1,1	1,1	4 800	6 700	10 200	13 000	2	35
Clos 2000-2		3	3	5 000	7 000	10 500	13 000	3,8	35
Clos 2000-3		2	2	5 000	7 000	10 500	13 000	3,2	35
Clos 2000-4 / Led		4	4	5 500	8 000	12 200	15 000	6,6	45
Clos 2000-6 / Led		6	5	5 700	8 200	12 500	15 000	7,4	45
Clos 2000-6 D		6	5	5 700	8 200	12 500	15 000	7,4	45

TANÁCSOK :

	Állatok	vegetációval benőtt bekerített terület (km) :		
		kicsi	közepes	nagy
Clos 2000-1	érzékenyek / csendeselek	15	3	1,5
Clos 2000-2	nehezen kezelhetők	25	7	3
Clos 2000-3	könnyen kezelhetők / betanítottak	18	6	2,5
Clos 2000-4/ Led	nehezen kezelhetők / lázadók	35	9	4
Clos 2000-6 / Led	nehezen kezelhetők / vastag bőrék	55	10	5
Clos 2000-6 D	nehezen kezelhetők / vastag bőrék	55	10	5

ÜZEMBE HELYEZÉS :



A villanypásztor magasfeszültségű csatlakozásarkát csatlakoztassa a kerítéshez.



A villanypásztor "földelő" csatlakozásarkát csatlakoztassa a kerítés földelt csatlakozóaljzatához.

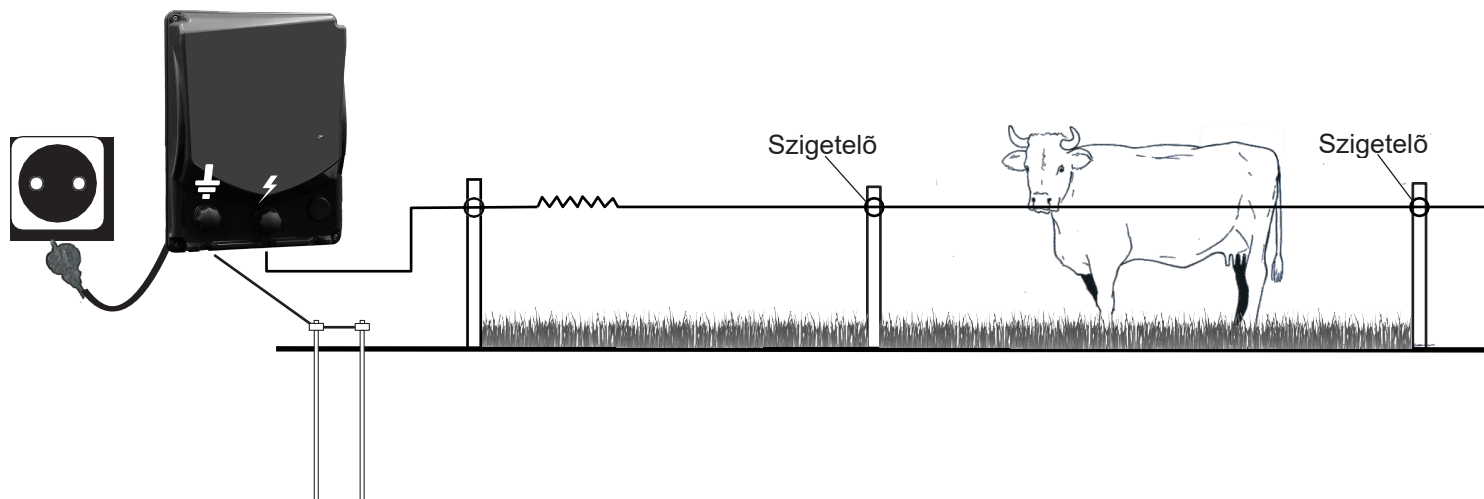
- Ezeket a csatlakozásokat (úgy a földelő, mint a magasfeszültségű csatlakozást) egy szigetelt 20 000 voltos, FISOL, FISOL GALVA vagy FISALU típusú vezetékkel kell létrehozni. Ellenkező esetben, a kerítés hatékonysága nagymértékben csökkenhet.

- A kerítés földelt csatlakozóaljzata és az épület földelt EDF csatlakozóaljzata közti távolság legyen legalább 10 m.

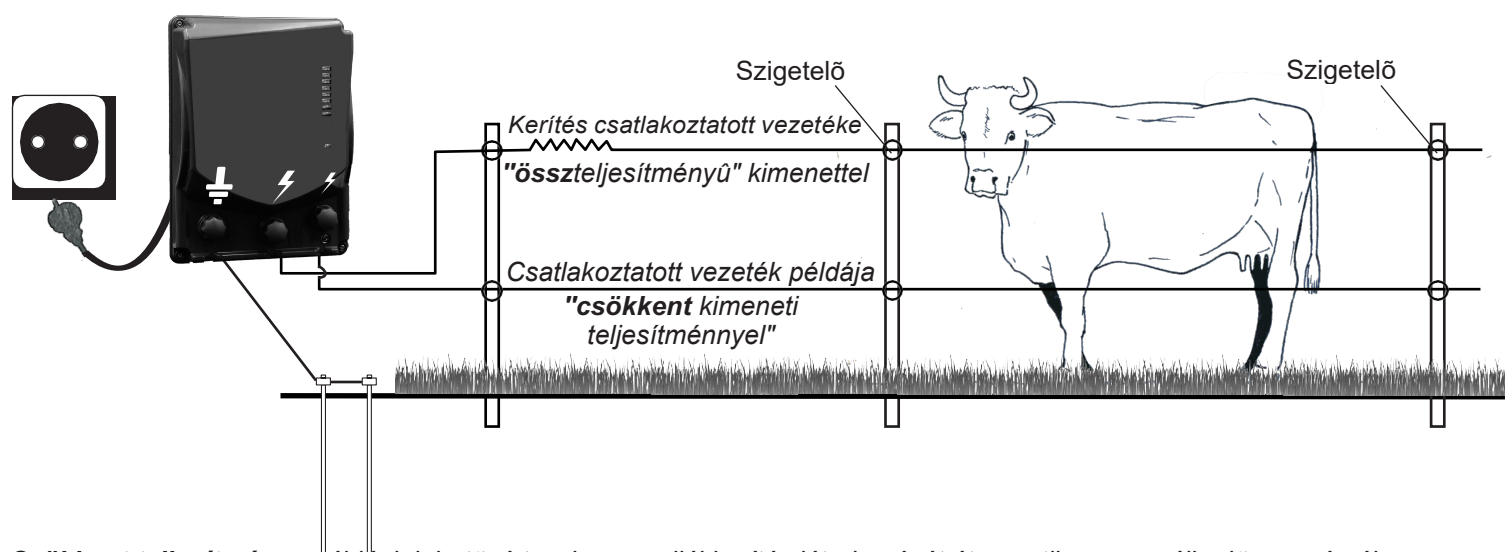
- Ellenőrizze, hogy az összes csatlakozás megfelelően biztosítja a villamos érintkezést. A csomók vagy a toldások gátolhatják a megfelelő érintkezést, így negatívan befolyásolják a vezetékeket és hatékonyság-vesztéseget okoznak.

- A konnektort csatlakoztassa a hálózathoz : a megfelelő működést igazoló kijelző időközönként impulzusszerűen villog (minden egyes 1,5 másodpercben).

Klasszikus csatlakozás példája : **az összes készülék**



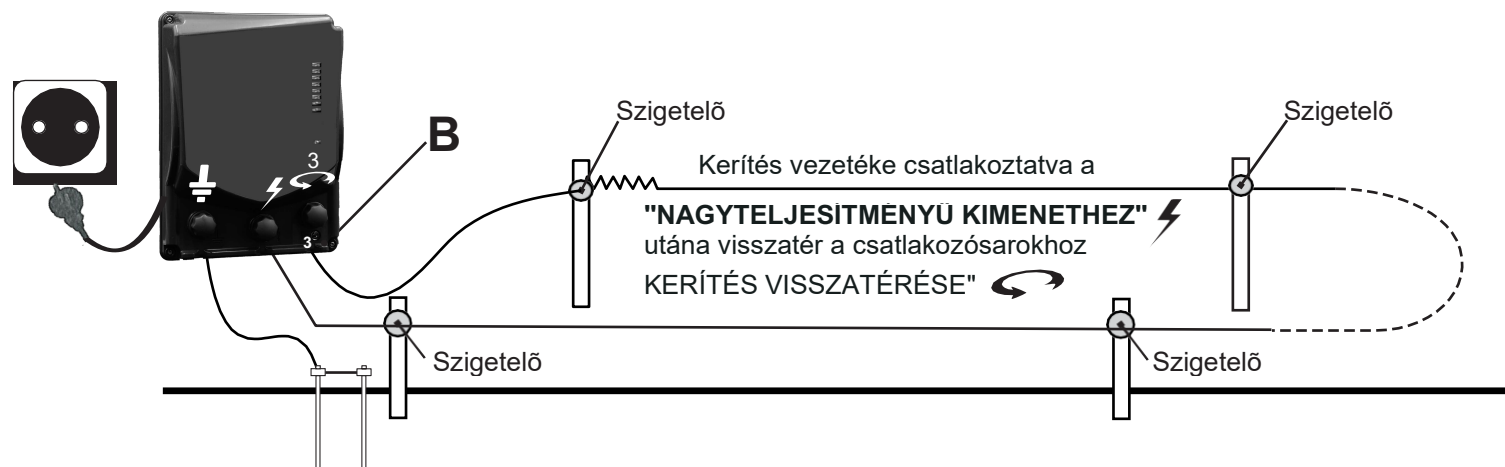
Csatlakozás példája + csökkent kimeneti teljesítmény : **Clos 2000-4 Led / Clos 2000-6 Led / Clos 2000-6 D**



Csökkent teljesítmény : például, lehetővé teszi egy mellékerítés létrehozását átmenetileg gyengélkedő vagy érzékeny állatok részére (ellést követően,...stb.), miközben fenntarthatók a maximális teljesítménnyel működő kerítések is.

Hurokkal történő csatlakozás példája : **Clos 2000-4 Led / Clos 2000-6 Led / Clos 2000-6 D**

Mivel a kerítés végénél található hurok folyamatosan visszatér a készülék 3-as csatlakozósarkához, a **B** kijelző lehetővé teszi, hogy ellenőrizhető legyen ennek az ágnak a megfelelő működése.



Ebben az elrendezésben :

- ha a zöld kijelző (**B**) kigyúlik, **a hurok megfelelő**,

- ha a zöld kijelző (**B**) nincs kigyúlván, **a vezeték megszakadt**.

Ebben az esetben, az ágazat két szegmense, tehát a kerítés alsó és felső szegmensei feszültség alatt maradnak. De a felső erőimpulzusa csökkent.



Működési kijelző - A

1-es csatlakozósarak : csatlakoztassa "FÖLDELTE" csatlakozóaljzathoz.

2-es csatlakozósarak : csatlakoztassa a kerítéshez, valamint az "ÖSSZTELJESÍTMÉNYŰ KIMENETHEZ".

Működési kijelző - A
(Secur 2200)Hurok kijelzője
kerítés - B

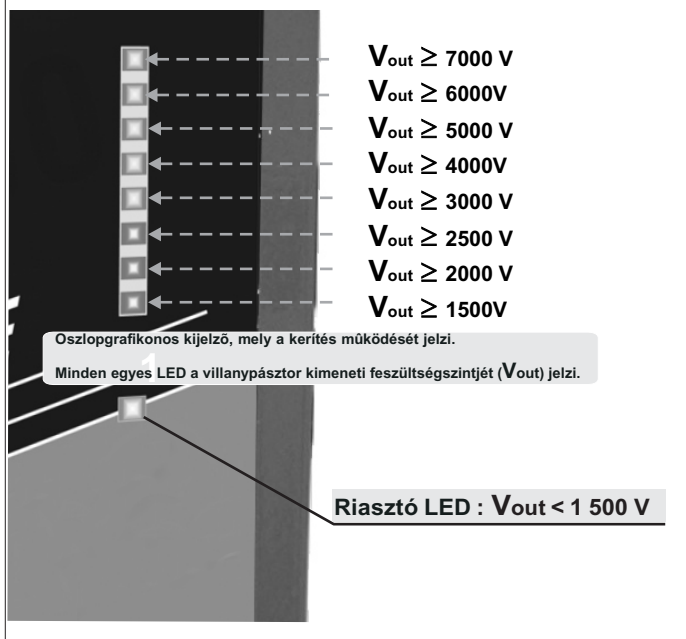
1-es csatlakozósarak : csatlakoztassa "FÖLDELTE" csatlakozóaljzathoz.

2-es csatlakozósarak : csatlakoztassa a kerítéshez, valamint az "ÖSSZTELJESÍTMÉNYŰ KIMENETHEZ".

3-as csatlakozósarak : tetszés szerint csatlakoztassa a kerítéshez, valamint a "CSÖKKENT TELJESÍTMÉNYŰ KIMENETHEZ" és ugyanúgy a kerítés hurokjához.

Clos 2000-4 Led / Clos 2000-6 Led / Clos 2000-6 D

Clos 2000-6 D



Kimeneti feszültség kijelzése

A felszerelt jelző őrszemek által érzékelt feszültség kijelzése.



Nagyon kevés vegetáció

Közepes vegetáció

Gyér -
nagyon gyér vegetáció

Háttérvilágítás = zöld, ha minden rendben van.

Háttérvilágítás = piros színben villog, ha a védőberendezés feszültsége már nem elegendő, vagy ha hiba állapítható meg a jelző őrszemeknél. Ebben az esetben egy hibajelző pislog a kijelzőn.

A Clos 2000-6 D társíthatók jelző őrszemekkel (ezek száma lehet 1-4), ami növeli a védőberendezésbiztonságát. A jelző lehetővé teszi a feszültség jelzését azon a helyen, ahol ez fel van szerelve.

A jelző őrszemeket az ezek csatlakoztatásának ismertetését tartalmazó utasítással szállítják.

Jelzővel történő csatlakoztatás példája :