



BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽÍVATEĽA

DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5

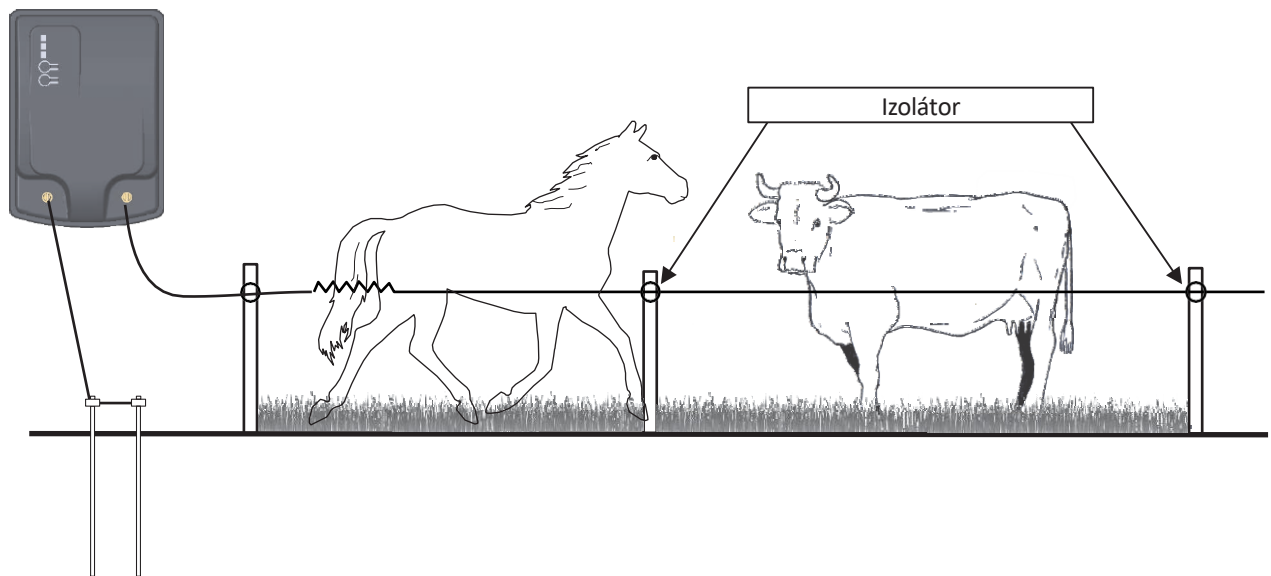
SEDOZKA

spol. s r.o.

SPRÁVNNA VOĽBA
PRE VAŠU FARMU

Tento prístroj zaveste zvisle na rovný povrch.

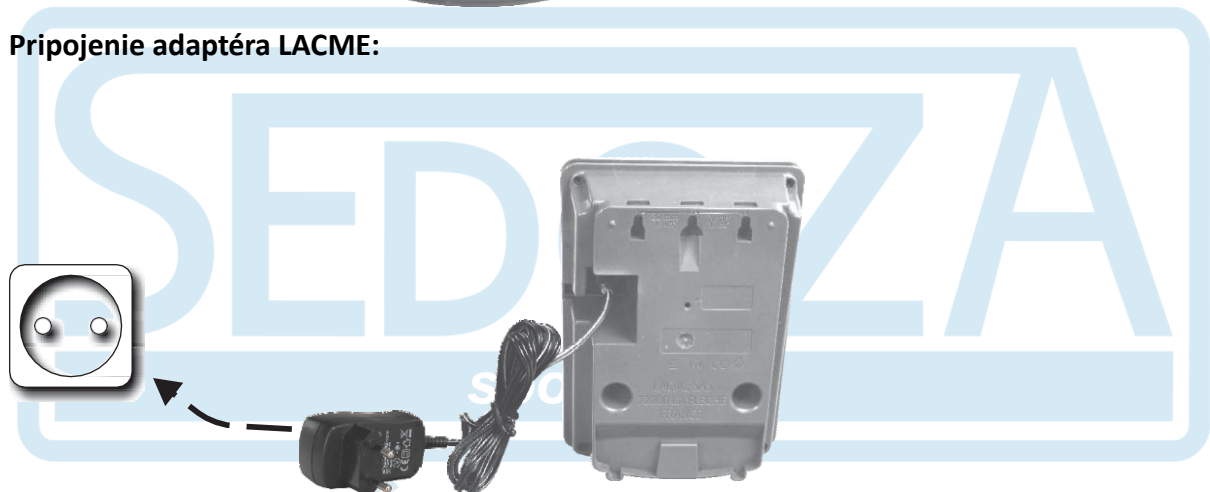
Príklad klasického zapojenia:



Pripojenie batérie 12 V:



Pripojenie adaptéra LACME:



SPRÁVNNA VOĽBA
PRE VAŠU FARMU

Solárny panel

Solárny panel sa pripája priamo na svorky batérie spolu s prírodným káblom zdroja.



Poznámka:

Dbajte na to, aby sa batéria nachádzala v dobre vetranom priestore.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Tento impulzný zdroj, ktorý ste si zakúpili, je možné napájať zo siete 230 V alebo z 12 V akumulátora. Tento je možné doplniť solárnym panelom.

(Akumulátor a solárny panel nie sú súčasťou dodávky, sieťový adaptér a prepojovací kábel sú súčasťou balenia.)

Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru.

V tomto dokumente nájdete informácie o rôznych výkonoch a variantoch jednotlivých modelov.

Toto označenie potvrdzuje, že zariadenie je možné napájať pomocou sieťového adaptéra.

S týmto zdrojom pre elektrický ohradník sa musí používať výhradne sieťový adaptér 230 V LACME (Ref.: 624 000).

Z bezpečnostných dôvodov sa nesmie používať iný typ adaptéra.

Adaptér LACME sa nesmie používať s výrobkami iných značiek alebo staršími modelmi, ktoré na to nie sú určené.

Použitá tzv. **nízkoimpedančná technológia** umožňuje zachovať účinnosť aj pri stratách (dotyk vegetácie, poškodené izolátory a pod.).

Pri použití adaptéra je potrebné ho chrániť pred vlhkosťou.

Kontrolka signalizuje iba činnosť zariadenia, nereaguje na chyby ohrady.

Napätie a energiu impulzu je potrebné kontrolovať meracím prístrojom.

Tento zdroj spĺňa medzinárodné bezpečnostné normy a bol schválený francúzskym Ministerstvom poľnohospodárstva.

TECHNICKÉ ÚDAJE

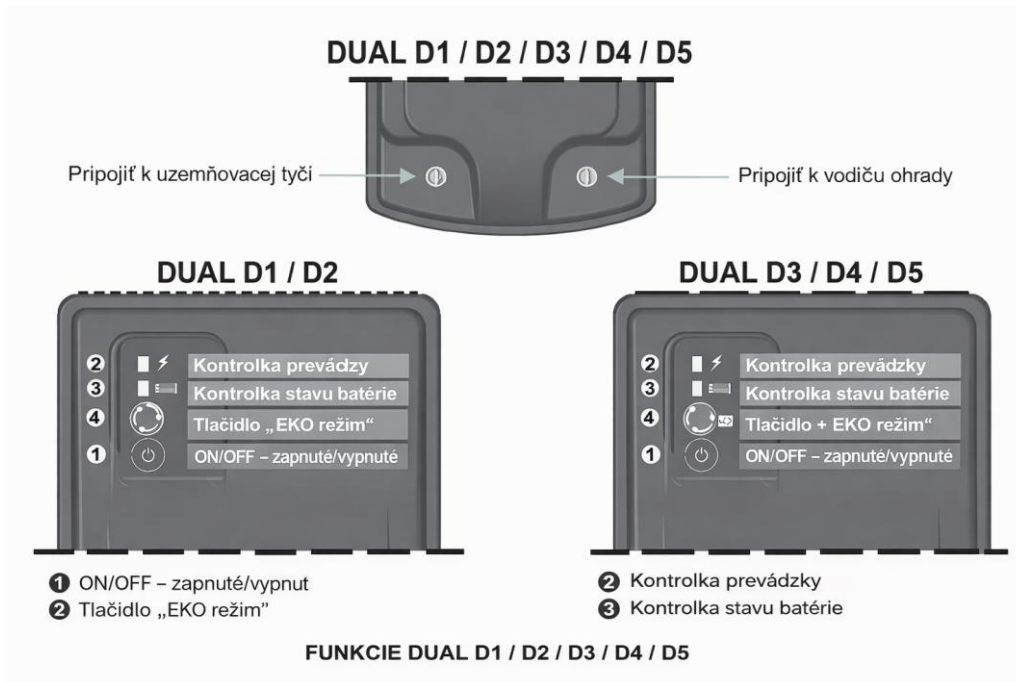
Model	Napájanie	Nabíjacia energia (J)	Vybíjacia energia (J)	Napätie (V) / 500 Ω	Napätie (V) / 1000 Ω	Napätie (V) / 10 000 Ω	Špičkové napätie (V)	Priemerná spotreba (mA)	Pulzy / minútu
Dual D1	12 V / 110 V / 230 V	1	0,7	3 300	4 500	7 800	11 600	64	37
Dual D2	—	2	1	3 500	5 700	9 200	11 600	80	37
Dual D3	—	3	2	5 400	7 000	9 000	11 600	162	37
Dual D4	—	4	3	5 900	7 300	9 200	11 600	240	37
Dual D5	—	5	4	6 200	7 700	9 300	11 500	323	37

Rozmery: 21 × 15 × 8 cm

Hmotnosť: 0,96 kg

ODPORÚČANÁ DĹŽKA OHRADNÍKA PODĹA VEGETÁCIE

Model	Typ zvierat	Slabá vegetácia (km)	Stredne hustá vegetácia (km)	Hustá vegetácia (km)
Dual D1	citlivé / poslušné	4	1,5	0
Dual D2	poddajné / cvičené	15	3	1,5
Dual D3	poddajné / cvičené	18	6	2,5
Dual D4	náročné	25	7	3
Dual D5	náročné / s hrubou kožou / vzdorovité / divoké	35	9	4



UVEDENIE DO PREVÁDZKY – POSTUP

- Pripojte výstup zdroja k ohradníku
- Pripojte druhý výstup k uzemňovacej tyči

Používajte vysokonapäťové vodiče (min. 20 000 V – FISOL, FISOL GALVA, FISALU)

- Zemnenie musí byť minimálne 10 m od uzemnenia budovy
- Skontrolujte všetky spoje – musia mať dokonalý kontakt
- Pripojte zariadenie do siete

Kontrolka bliká v rytme impulzov (~1,5 s)

FUNKCIE

1. Zapnutie / vypnutie
2. Kontrolka prevádzky bliká v rytme impulzov
3. Kontrolka batérie – pri červenom blikaní je potrebné nabiť batériu

EKO REŽIM – DUAL D1 / D2

- Normálny režim: kontrolka bliká
- Úsporný režim:
 - 1 impulz silný
 - 1 impulz slabý
 - nižšia spotreba energie
- Návrat: opätovným stlačením tlačidla

EKO REŽIM – DUAL D3 / D4 / D5

Normálny režim: EKO kontrolka nesvieti

1. stlačenie:
 - 1 silný + 1 slabý impulz
 - kontrolka bliká oranžovo
2. stlačenie:
 - 1 silný + 4 slabé impulzy
 - kontrolka bliká zeleno
3. stlačenie:
 - návrat do normálneho režimu