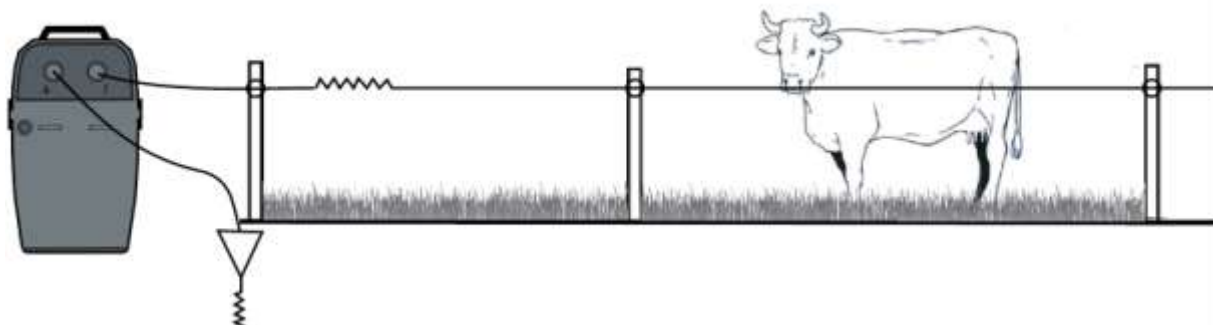


LACME

Les Pelouses
Route du Lude
72200 LA FLECHE
Tel.: +33 (0)2 43 48 20 81
Fax: +33 (0)2 43 45 24 25
www.lacme.com

P-25

NÁVOD K POUŽITÍ



P- 25 je napájecí zdroj pro elektrické ohradníky s kombinovaným elektrickým napájením (dvojím). Lze jej napájet stejnou měrou elektrickým proudem z :

- akumulátoru 12 V (olověného s odpovídajícími rozměry).
- akumulátoru 12 V (olověného s odpovídajícími rozměry) a síťového adaptéru (opce) dodávaného výhradně společností LACME.
- síťového adaptéru (opce) dodávaného výhradně společností LACME.
- baterie 9 V (v tomto případě je použití síťového adaptéru zakázáno).

U tohoto napájecího zdroje máte možnost použít pouze síťový adaptér dodávaný výhradně společností LACME.

Z bezpečnostních důvodů se tento napájecí zdroj nikdy nesmí připojit k jakémukoli jinému síťovému adaptéru.

Síťový adaptér dodávaný společností LACME se nesmí používat u napájecího zdroje od jiného výrobce nebo u jakýchkoli starších / jiných modelů LACME, které nebyly konstrukčně navrženy pro tento účel (jestliže máte pochybnosti, podívejte se do návodu k vašemu napájecímu zdroji).

Kromě toho se k elektrickým zdrojům s olověnými akumulátory a suchými bateriemi mohou také připojit speciálně upravené solární panely LACME 3W.

Jedná se o lehký a kompaktní nicméně velmi výkonný napájecí zdroj, který když se připojí k elektrickému ohradníku přiměřené velikosti, je účinným prostředkem k regulaci pohybu domácích zvířat.

Elektronické obvody jsou plně modulární. Technologie tzv. „nízké impedance“ zajišťuje maximální účinnost i v případě energetických ztrát (kontakt s vysokou vegetací, rozbité izolátory atd.).

FUNKCE :

Regulátor impulsů



Regulátor výstupního výkonu nastavuje velikost výstupního výkonu podle požadavků (v závislosti na druhu zvířat, délce elektrického ohradníku, izolace, vlhkosti atd.) a zejména umožňuje snížit spotřebu elektrické energie, jakmile se ukončí doba výcviku zvířat.

Má dva provozní režimy :

- Normální režim
- Úsporný režim „ECO1/5“, což znamená „1 impuls z 5“ : všechno, co musíte udělat, je nastavení regulátoru na jednu hodnotu z rozsahu hodnot odpovídající zóně ECO 1/5. Napájecí zdroj opakuje cyklus 5 impulsů :
Mohutnost prvního impulsu je určena regulátorem (zelená kontrolka), ostatní 4 impulsy mají sníženou mohutnost (oranžová kontrolka).

Kontrolka stavu baterie



Na předním panelu kontrola stavu baterie signalizuje úroveň vybití baterie nebo akumulátoru.

Tato kontrolka má 3 barvy (zelenou, oranžovou, červenou).

Zkoušky stavu baterie je možno provádět také v těsné blízkosti kapesní zkoušečkou BIP CONTROL.

Červená barva signalizuje, že baterie je vybitá a že by se měla dobít.

Pokud kvalita izolace kolísá, výstupní výkon na linii závisí na izolaci ; **spotřeba elektrické energie z baterie se snižuje, jestliže se snižuje velikost svodů.**

Pokud elektrická energie dodávaná napájecímu zdroji je příliš nízká, ochranné zařízení ACCU PROTECT automaticky přepne zařízení do úsporného režimu ECO 1/5.

Tento napájecí zdroj je v souladu s mezinárodními normami pro bezpečnost a je schválen francouzským Ministerstvem zemědělství. Dodává se s vysokonapěťovým spojovacím lankem a malou uzemňovací tyčkou.

TECHNICKÉ PARAMETRY :

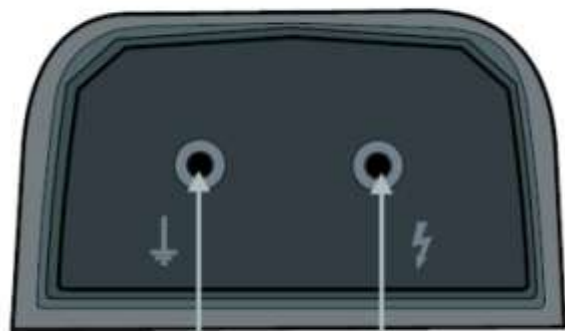
Napájecí napětí :	baterie 9 V, akumulátor 12 V, síťový adaptér LACME
Špičkové napětí impulsů :	13 000 V
Průměrná spotřeba v maximální poloze :	9 V : 30 mA (12 V : 18 mA)
Špičková mohutnost impulsu :	od 75 do 240 mJ (pro nepřetržitou regulaci výkonu)
Počet impulsů za minutu :	asi 40
Délka trvání impulsu :	asi 1/1000 s
Délka x Šířka x Výška :	34 x 29 x 19 cm
Hmotnost :	2,8 kg
Vodotěsné pouzdro	

Maximální dostupná energie (bolest) : 600 mJ		
Elektrický svod	Ω	V
Žádný (ideální elektrický ohradník)	100 000	13 000
Nízký	5 000	5 800
Střední	1 000	3 800
Vysoký	500	2 600

POPIS VNĚJŠÍCH PRVKŮ :



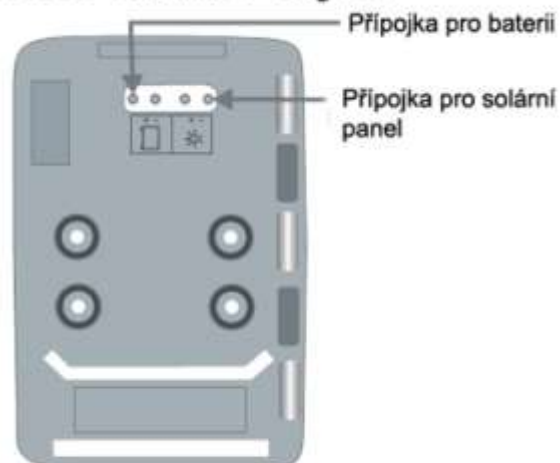
Zadní strana



Přípojka na uzemnění

Přípojka pro el. ohradník

Vnitřní strana krytu



Přípojka pro baterii

Přípojka pro solární panel

POSTUP PRO OTEVŘENÍ :

:

- Zafixujte nádobu pro baterii
- Stlačte knoflík a nadzvedněte horní část směrem dozadu



1. Nejprve vložte dvě příchytky do vodících otvorů, které se nacházejí na zadní straně nádoby pro baterii.



2. Zatlačte na horní sekci a stiskněte, jak je znázorněno na obrázku.



Stisknout