

# LACME

Les Pelouses - Route du Lude  
F-72200 LA FLÈCHE - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 43 94 13 45

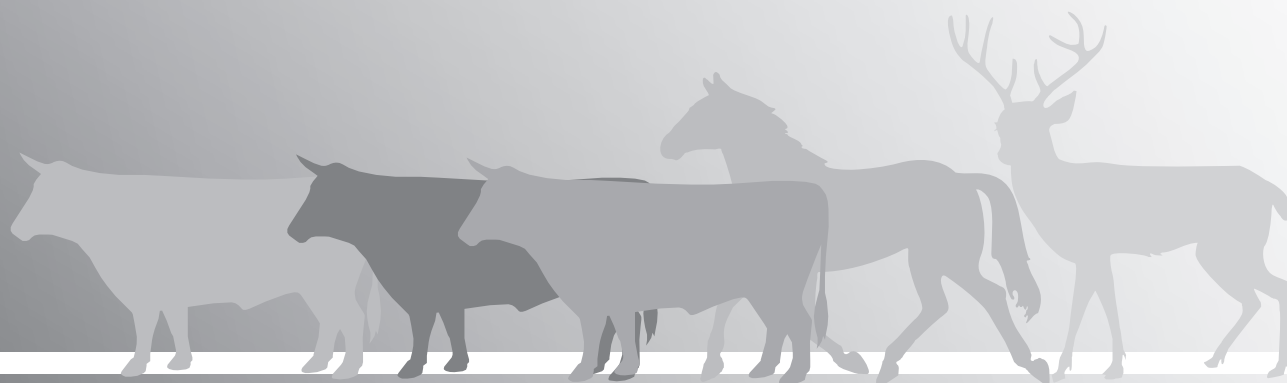
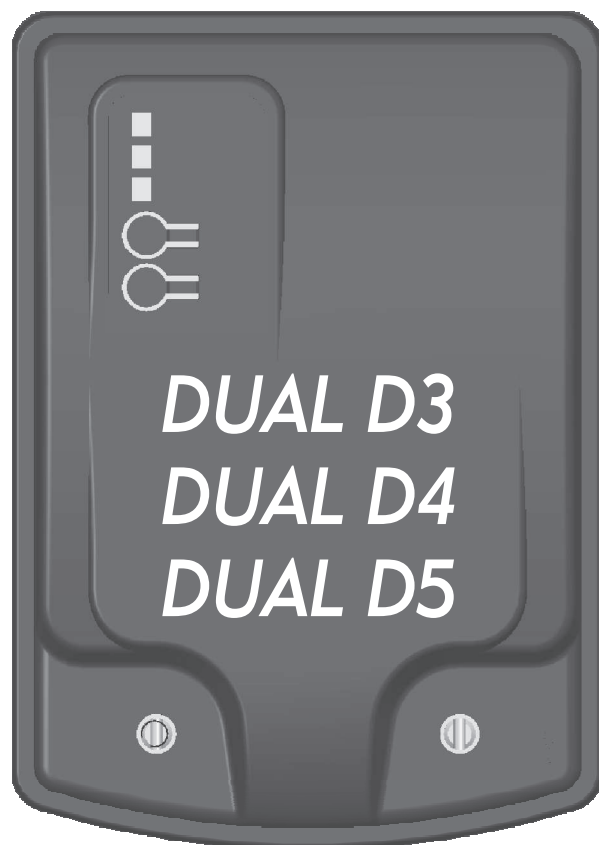
Service commandes : +33 (0)2 43 94 42 94

SAV : +33 (0)2 43 48 20 86

Fax : +33 (0)2 43 45 42 56

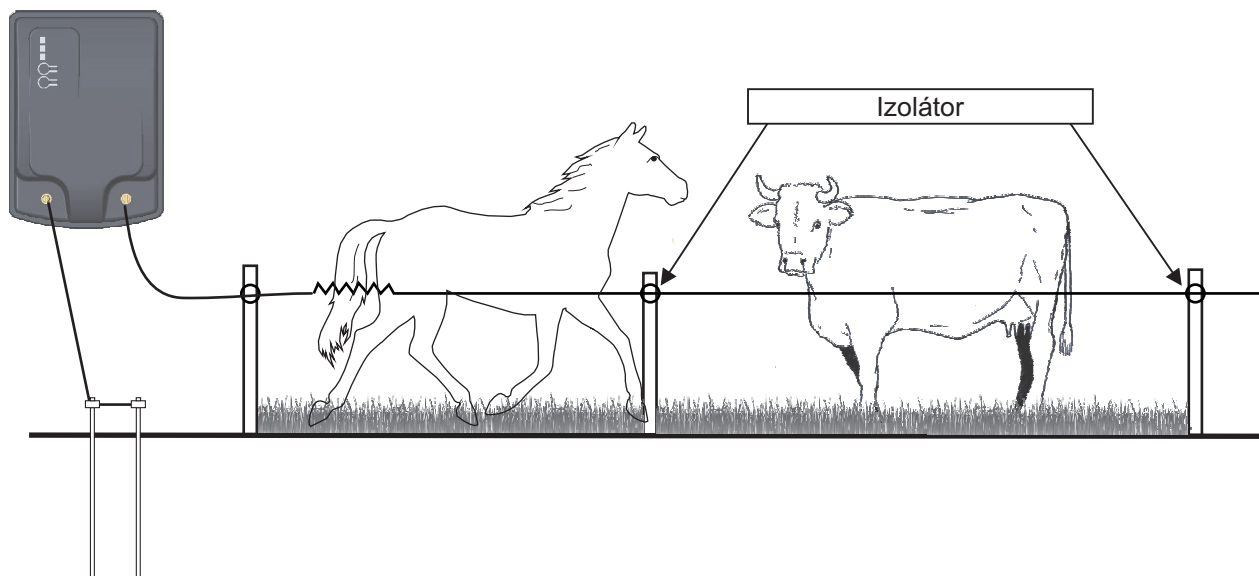
[www.lacme.com](http://www.lacme.com)

## DUEL - Návod k použití

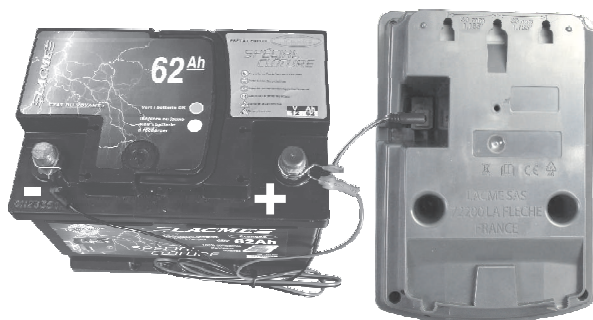


Tento přístroj zavěste svisle na rovný povrch.

Příklad klasického připojení:



Připojení baterie 12 V:



Připojení adaptéru LACME:



Solární panel se připojuje přímo na svorky baterie společně s přívodním kabelem zdroje.




Poznámka: dbejte, aby se baterie nacházela v dobře větraném prostoru.

# DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5

CZ

Pro tento zdroj impulzů, který jste si zakoupili, lze použít jako zdroj napíjení 230 V ze sítě nebo 12 V akumulátor. Ten lze doplnit solárním panelem. (akumulátor a solární panel není součástí dodávky, síťový adaptér a propojovací kabel k akumulátoru je součástí dodávky). Děkujeme Vám za projevenou důvěru.

V tomto dokumentu naleznete informace o různých výkonech a variantách jednotlivých modelů.

 Toto logo potvrzuje, že svůj zdroj můžete napájet pomocí síťového adaptéru.

**S tímto zdrojem k oplocení pastvin se pro jeho napájení musí používat výlučně síťový adaptér 230V LACME (Réf. : 624 000).** Z bezpečnostních důvodů se zdroj k oplocení pastvin nesmí v žádném případě používat s jinými typy síťového adaptéru. Síťový adaptér LACME se v žádném případě nesmí používat se zdroji k oplocení pastvin od jiných výrobců nebo se staršími či jinými modely elektrických zdrojů společnosti LACME, které k tomuto účelu nejsou určeny (v případě pochybností si přečtěte návod k obsluze el. zdroje k oplocení pastvin).

Použitá tzv. „nízkoodporová“ technologie umožňuje zdroji zachovat si účinnost i v případě ztrát (rostliny dotýkající se drátu, porušené izolátory atd.).

Při použití síťového adaptéru je nutno adaptér chránit před vlhkostí.

Pro indikaci činnosti zdroje slouží kontrolka. Kontrolka signalizuje jen provoz zdroje, nereaguje ale na závady na samotném hrazení. Dostatečné napětí a energii impulzu je třeba kontrolovat odpovídajícími měřicími přístroji (zkoušečkou).


Tento zdroj splňuje mezinárodní bezpečnostní předpisy a byl schválen francouzským Ministerstvem zemědělství.

	Napájení	Nabíjecí energie (J)	Vybíjecí energie (J)	Napětí (V) / 500 Ω	Napětí (V) / 1000 Ω	Napětí (V) / 10 000 Ω	Špičkové napětí (V)	Průměrná spotřeba (mA)	Pulzy / minutu
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

Dual D1, D2, D3, D4, D5 D x Š x V : 21 x 15 x 8 cm - Hmotnost : 0,96 kg

NAŠE DOPORUČENÍ:	Zvířata	délka ohradníku (v km) s vegetací:		
		slabou	středně hustou	hustou
Dual D1	citlivá / poslušná	4	1,5	0
Dual D2	poddajná / cvičená	15	3	1,5
Dual D3	poddajná / cvičená	18	6	2,5
Dual D4	obtížná	25	7	3
Dual D5	obtížná / se silnou kůží / rebelující / divoká	35	9	4

## UVEDENÍ DO PROVOZU :

 Propojte výstupní konektor elektrického zdroje s el. ohradou.

 Propojte výstupní konektor elektrického zdroje se zemnicí tyčí.

- Pro tyto spoje (jak uzemnění, tak přívod od zdroje k ohrdě) použijte izolované vodiče konstruované na napětí 20 000 V (vysokonapěťové kabely) typu FISOL, FISOL GALVA nebo FISALU. Účinnost ohradníku může být jinak značně snížena.

- Zemnění el. zdroje musí být od zemnění budovy vzdálené nejméně 10 m.

- Ověřte, zda všechny vodivé spoje mají dokonalý kontakt. Nedokonalá propojení mohou být příčinou špatného kontaktu a zhoršit tak průchodnost impulsu, což vede ke snížení účinnosti ohrady.

- Připojte zástrčku do sítě: světelná kontrolka indikující správnou činnost bliká v rytmu impulzů (přibližně po 1,5 s). Kontrolka signalizuje jen provoz zdroje, nereaguje ale na závady na samotném hrazení. Dostatečné napětí a energii impulzu je třeba kontrolovat odpovídajícími měřicími přístroji (zkoušečkou).

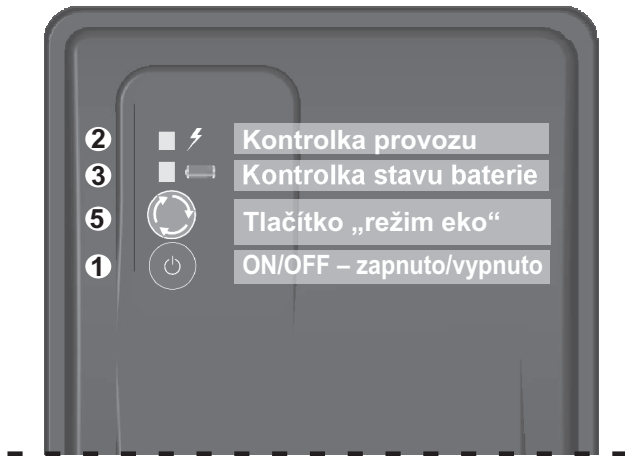
## DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5

Propojit se zemnicí tyčí

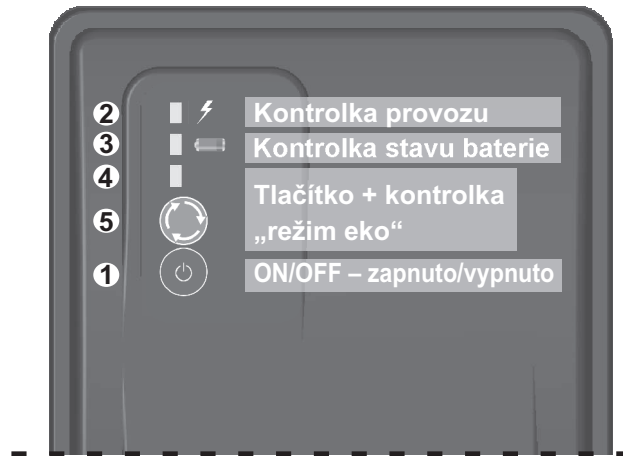


Propojit s vodičem na ohradě

### DUAL D1 / D2



### DUAL D3 / D4 / D5



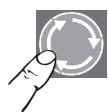
### FUNKCE DUAL D1 / D2 / D3 / D4 / D5

- 1 Spuštění/vypnutí
- 2 Kontrolka provozu bliká v rytmu impulzů.
- 3 Kontrolka stavu baterie: dobijte baterii, když kontrolka bliká červeně.

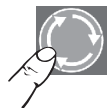
### FUNKCE „EKO“ DUAL D1 / D2

- 5 Provoz „režim eko“:

- Normální režim: jakmile se přístroj spustí, kontrolka provozu **2** bliká v rytmu impulzů.



- Stiskem tlačítka **5** se aktivuje úsporný provoz. Jeden impulz má maximální výkon a druhý minimální výkon. To snižuje spotřebu energie a životnost baterie se prodlouží. Kontrolka provozu **2** blikne při úsporném provozu vždy dvakrát při každém impulzu.

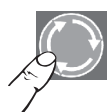


- Návrat do standardního režimu pomocí dalšího stisku tlačítka **5**

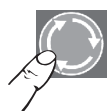
### FUNKCE „EKO“ DUAL D3 / D4 / D5

- 4 + 5 Provoz „režim eko“:

- Normální režim: jakmile se přístroj spustí, kontrolka „eko“ **4** se nerozsvítí.



- Stiskem tlačítka **5** se aktivuje úsporný provoz. Jeden impulz má maximální výkon a druhý minimální výkon. To snižuje spotřebu energie a životnost baterie se prodlouží. Kontrolka „eko“ **4** bliká oranžově.



- Druhým stiskem tlačítka **5** se aktivuje extra úsporný provoz. Z 5 impulzů má první maximální výkon a 4 následující mají minimální výkon. To snižuje spotřebu energie a životnost baterie se prodlouží. Kontrolka „eko“ **4** bliká zeleně.

- Návrat do standardního režimu je pomocí třetího stisku tlačítka **5**