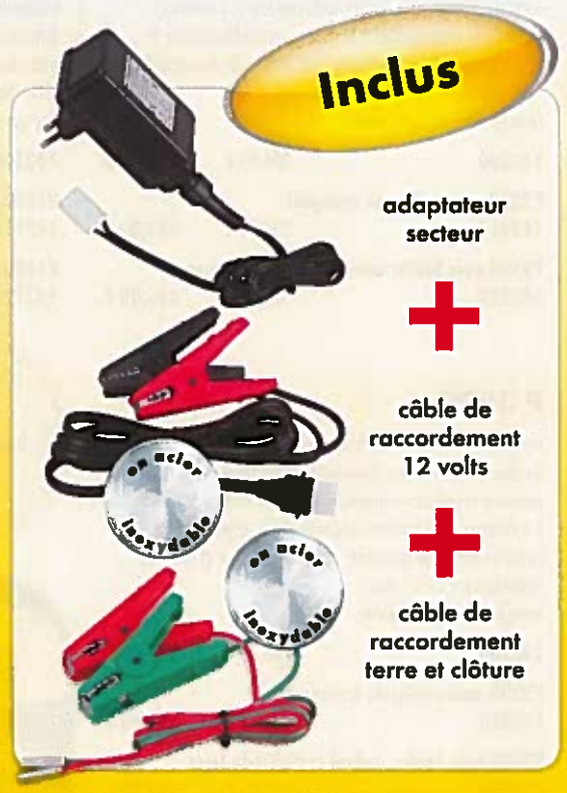


# Haute performance + manipulation facile + contrôle optimal

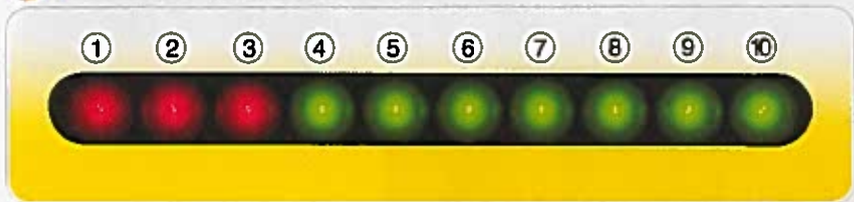


**Inclus**

- adaptateur secteur
- +
- câble de raccordement 12 volts
- +
- câble de raccordement terre et clôture

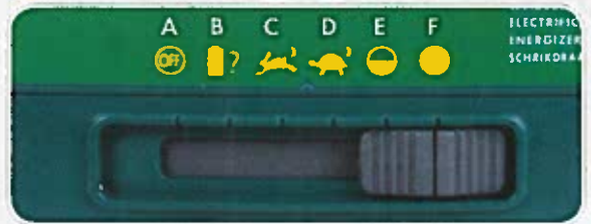
- Borne prise de terre
- Borne contrôle terre
- Borne tension réduite
- Borne clôture

## 1 Contrôle à 10 niveaux



|   |         |                       |                 |
|---|---------|-----------------------|-----------------|
| Position commutateur C à F = tension clôture<br>Position commutateur B = état charge batterie | ① rouge | Tension clôture       | Charge batterie |
|   | ② rouge | au dessus 1000 volts  | 0 - 10 %        |
|   | ③ rouge | au dessus 2000 volts  | 10 - 20 %       |
|   | ④ vert  | au dessus 3000 volts  | 20 - 30 %       |
|   | ⑤ vert  | au dessus 4000 volts  | 30 - 40 %       |
|   | ⑥ vert  | au dessus 5000 volts  | 40 - 50 %       |
|   | ⑦ vert  | au dessus 6000 volts  | 50 - 60 %       |
|   | ⑧ vert  | au dessus 7000 volts  | 60 - 70 %       |
|   | ⑨ vert  | au dessus 8000 volts  | 70 - 80 %       |
|   | ⑩ vert  | au dessus 9000 volts  | 80 - 90 %       |
|   |         | au dessus 10000 volts | 90 - 100 %      |

## 2 Mode de réglage à 6 niveaux



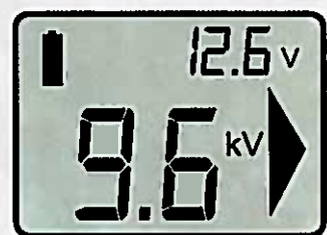
- A Arrêt
- B Contrôle batterie
- C Nuit : impulsions rapides / Jour : lentes
- D Jour : impulsions rapides / Nuit : lentes
- E Demi-puissance
- F Pleine puissance



## 3 Ecran digital (P4600)



Position commutateur C à F :  
En bas : affichage tension clôture en kV = 1000 volts  
En haut : affichage tension terre en kV



Position commutateur B : test batterie  
En bas : affichage tension clôture en kV = 1000 volts  
En haut : affichage tension batterie en volt  
par exemple: 12,6 V = batterie pleine  
11,7 V = batterie vide