

Les électrificateurs combinés de PATURA 12 volts + 230 volts = 1 électrificateur



Inclus

adaptateur secteur



câble de raccordement
12 volts

Avec un seul appareil vous êtes en mesure de couvrir quasiment tous les domaines d'utilisation habituels d'un électrificateur. L'électronique de l'appareil travaille avec une tension d'alimentation 12 volts. Le câble de raccordement, fourni avec l'électrificateur, permet de le connecter directement à n'importe quelle batterie 12 volts. L'installation de l'appareil s'effectue soit par suspension au fil de clôture, soit par vissage sur un des piquets.

Utilisé comme électrificateur sur secteur, l'appareil est relié au réseau par l'intermédiaire d'un adaptateur secteur externe. Dans ce cas, l'électrificateur et l'adaptateur doivent être installés au sec, dans un bâtiment ignifuge ou un abri suffisamment protégé.

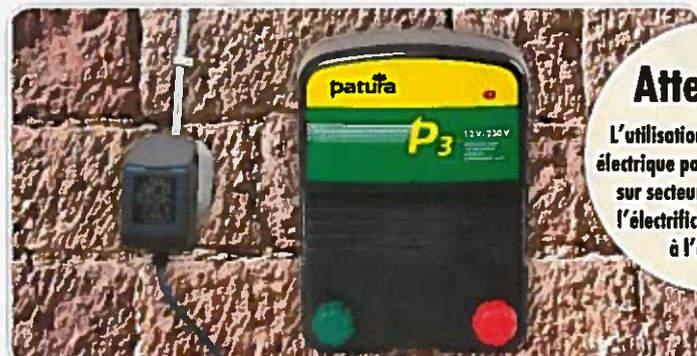
Les électrificateurs combinés de PATURA – les postes tout usage



Montage dans le boîtier de transport : l'appareil et la batterie sont protégés par le boîtier, placé à proximité de la clôture.



Montage sur un piquet de clôture: l'appareil est directement fixé sur le piquet - Le P1 est l'électrificateur idéal pour les clôtures mobiles de petite taille



Montage dans un bâtiment (sans risque d'incendie), sous abri, ou fixation murale avec raccordement au réseau en utilisant un adaptateur secteur.

Attention!

L'utilisation d'une rallonge électrique pour le branchement sur secteur est interdite si l'électrificateur est utilisé à l'extérieur