

ALIMENTATION ELECTRIQUE

← PANNEAUX PHOTO-VOLTAÏQUES

← CONTROLEUR DE CHARGE DE PANNEAU SOLAIRE

← BATTERIES 6 A 24 VOLTS (y compris de récupération)

← PHOTO RELAIS



HARPE faite avec un demi-tréteau en bois

1 boîte de dérivation contenant

1 réducteur de tension pour passer de 6 -24 volts à 3,5 à 4,2 volts.

1 condensateur pour passer de 3,5 -4,2 volts à 1800 à 2000 Volts.

Des fils en inox (les mêmes que pour les cadres).

1 photo relais éventuellement

Réducteur de tension réglable

Condensateur 1800 à 2000 volts





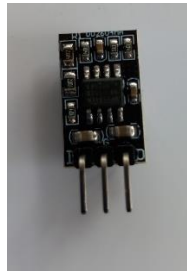
HARPE DOUBLE A PARTIR D'UN TRETEAU EN BOIS

AVEC AUGES DE 25 LITRES



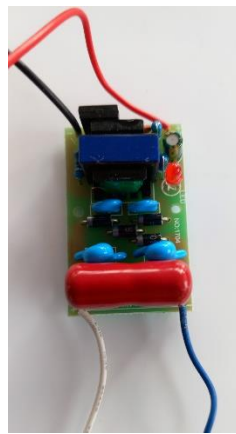
Réducteur
de tension
réglable

1 à 2 €



Réducteur
de tension
à 4,2 volts

0,30 €



Condensateur
1800 à 2000
volts

2,1 à 2,7 €



Photo relais

2,5 €