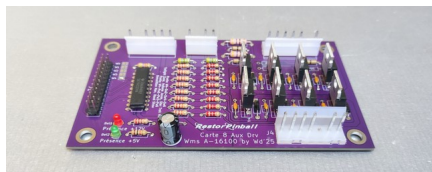


## Carte 08 Aux Driver A-16100 Williams, TZ, SSTNG et I.J



Carte Aux Driver 8 sorties pour Williams - Bally WPC

Note : Pas noté

**Prix**

69,00 €

Montant des Taxes 11,50 €

**48 h**



[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

### Description du produit

Carte dite : Eight AUx Driver , 8 aux driver

Marque : Williams

Référence : A-16100, A-16100-1, A-16100-2

Conçue et revisitée entièrement par votre serveurur

Respect des ponts de masses pour les sélections des bobines et ou colonne de contacts. Très important que cela, car s'il y avait rupture de masse et que tous étaient sur une seule masse (cas des concurrents) cela pourrait détruire la matrice à contact de la cpu avec un retour de 50V.

Masses DIGITALES et masses BOBINES séparées.

Amélioration sur la consommation (très réduite au niveau du 5V)

Deux DELS de présence pour le +5V et +12

Résistances de 1W Yaego pour la partie de la colonne à switch en plus (COL 09 et COL 10) , j'en profite au passage de bien préciser que seule la COL9 à été utilisée pour le Star Trek Next Generation, Twilight Zone et Indiana Jones.

Transistors MOSFET de puissance, jusque 32 Amp, avec un montage anti-oscillation (comme Sega et GTB avaient fait tout comme la règle en la matière ici)

Pistes plus généreuse

Ajout d'un circuit de filtrage d'alimentation (ce qui était absent à l'origine) pour le +5V, ce qui réduit considérablement le bruit électronique sur la ligne 5V, très important.

Composants très standards, aise à remplacer si vous auriez à remplacer un transistor

Soudures toutes manuelle, donc un bon apport en étain qui fera que les soudures des connecteurs ne craquèleront pas

Prévu pour les jeux suivant (ponts effectués) :

- Indiana Jones aka I.J
- Star Trek Next Generation aka S.T.T.N.G
- Twilight Zone aka T.Z

Comme toujours vous pouvez voir cela (et tout le reste de mes conceptions) sur Flipperfrance.com l'étude du montage, ses vues 3D et son test : [ON CLIQUE ICI](#)

Lot de 1 carte