



DMX HF DMX-TO-SERVO

Introduction :

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.

Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le DMX-TO-SERVO .

Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables (cassettes, disques, CD) ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.

Garantie :

Les produits Electroconcept sont garantis 2 ans constructeurs (électronique). Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.

Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

Dans le cas du DMX-TO-SERVO , ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclu le bénéfice de la garantie.

La modification de vos produits est au risque et péril de l'installateur.

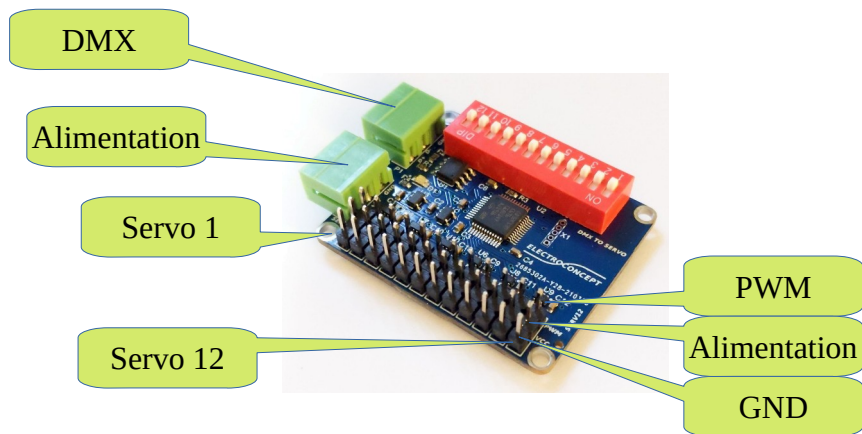
SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Alimentation : DC +3.6 à +16 Volts

Consommation : 16mA du module seul

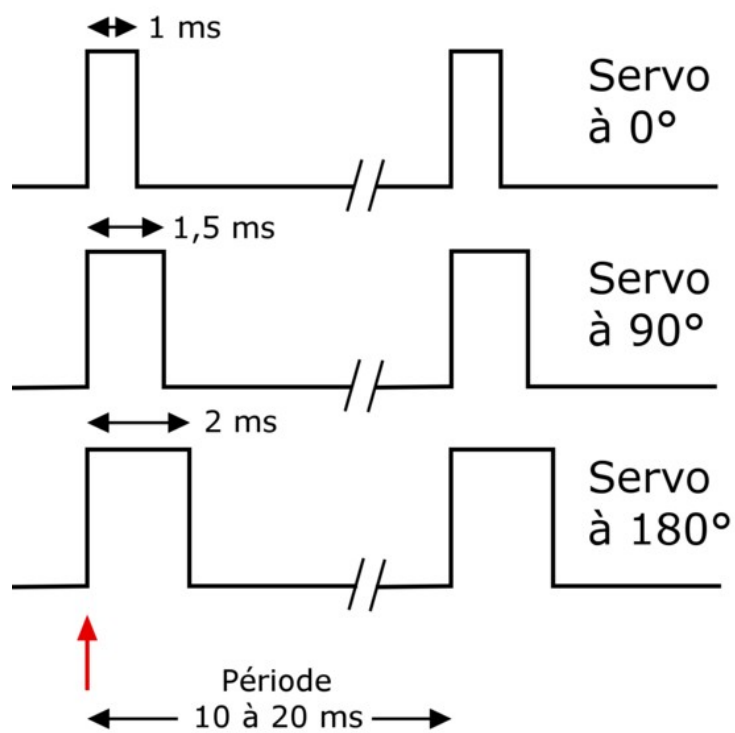
Dimensions : 45 X 28 X 11 mm

Sensibilité HF (2.4Ghz) : -98db



DIP SWITCH :

Le DIP SWITCH 1 à 9 permet de choisir l'adresse DMX de la carte .
 Les DIP 10 et 11 permet de choisir les timings servo
 Par exemple :



DIP 10 =0 , DIP 11 = 0 : 1mS à 2mS
DIP 10 =1 , DIP 11 = 0 : 0,8mS à 2,2mS
DIP 10 =0 , DIP 11 = 1 : 0,6mS à 2,2mS
DIP 10 =1 , DIP 11 = 1 : 0,5mS à 2,5mS

Possible de nous demander d'autre Timing avant la commande.

Le contrôle des sorties Servomoteurs est fait par 12 canaux DMX indépendants.

ALIMENTATION :

le VCC de la carte sert à alimenter les servos moteurs. Il faut obligatoirement connecter celle-ci.

De manière général :

Pour alimenter des servos moteurs de 5V, il faut entrer du 5V sur l'entrée 5V ET l'entrée VCC .

Pour alimenter des servos moteurs de plus de 5V, il faut utiliser uniquement l'entrée VCC .

GND est à connecter sur le « - » de votre alimentation.

Electroconcept SARL
Za la Gare 69620 Chamelet

The logo for Electroconcept features the word "ELECTROCONCEPT" in a bold, italicized, blue font with a white outline. A thick, green, curved line sweeps across the text from the bottom left to the top right, passing behind the letters.