




Timer : Boîtier plexiglass

Une version alternative du Timer

 Difficulté Facile

 Durée 30 minute(s)

 Catégories Électronique, Mobilier, Musique & Sons

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découpez les fichiers au laser

Étape 2 - Assemblez-les avec des vis

Commentaires

Introduction

Une version alternative du boîtier original du Timer : celle-ci est toute transparente et laisse apparaître l'électronique.

Matériaux

Plexiglass 3mm

Plexiglass 6mm

Vis M4x35mm x4

Ecrou M4x4

Rondelle M4x4

 [Timer : Un minuteur à base d'Arduino](#)

 [Timer Boitiev2 3mm](#)

 [Timer Boitiev2 5mm](#)

Outils

Découpe Laser

Étape 1 - Découpez les fichiers au laser

Vous devez découper le fichier "Timer_boitiev2_3mm" dans une plaque de 3mm et le fichier "Timer_boitiev2_5mm" dans une plaque de 5mm

Étape 2 - Assemblez-les avec des vis

Les vis que nous avons utilisées sont des M4x35mm.

