

Construction du bouclier :

- Couper 4 bandes Dupont de longueur de 6, 8, 8 et 10 broches.
- Les insérer dans l'Arduino et puis placez le bouclier sur les broches.
- Souder les broches.
- Souder les bornes à vis.

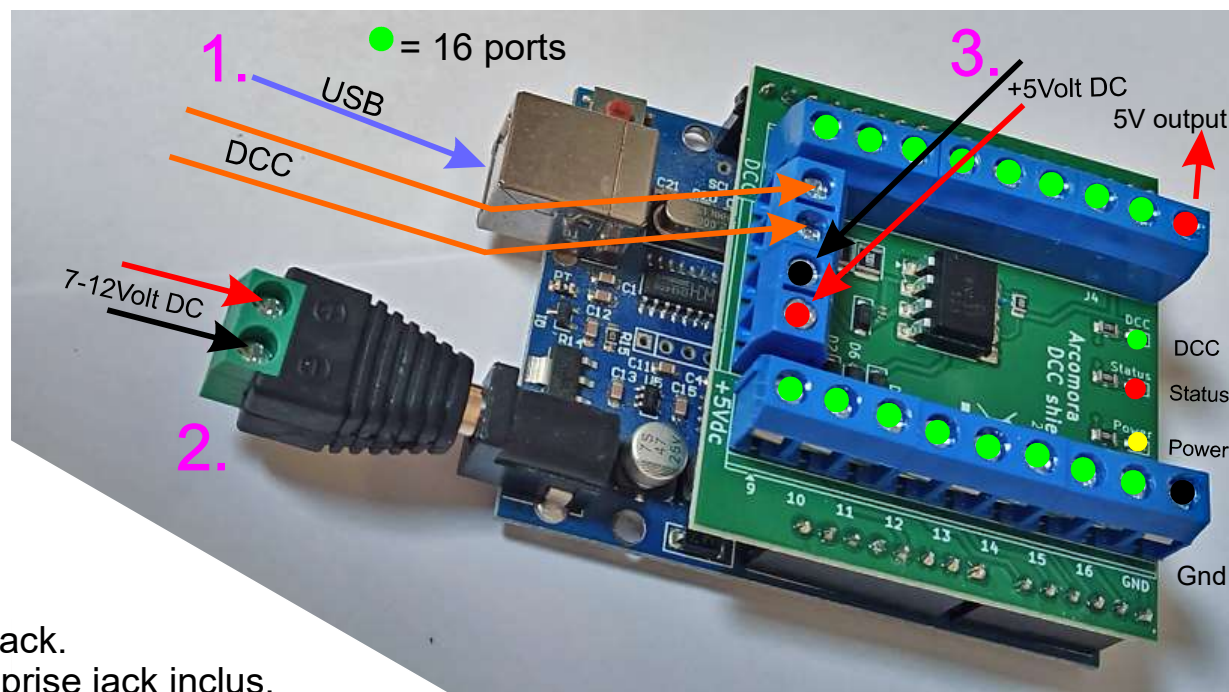
Options d'alimentation pour bouclier et Arduino :

- 1) Connectez uniquement l'USB.
- 2) Connectez uniquement 7-12 V CC à la prise jack.
Option recommandée, connecteur à vis vers prise jack inclus.
- 3) Connectez uniquement 5 V aux bornes à vis.

Les options 1 et 2 alimentent l'Arduino et l'Arduino alimente le shield. Elles peuvent être utilisées simultanément.

L'option 3 alimente le shield et le shield alimente l'Arduino.
Les options 1 et 3 peuvent également être utilisées simultanément.

Il est déconseillé d'utiliser les options 2 et 3 simultanément.
La sortie 5 V est uniquement destinée à des fins de test.



LED d'état :

- allumé en mode configuration
- éteinte en mode normal
- Clignote à la réception d'une commande DCC