

## OkkieNext 4x4

L'OkkieNext 4x4 est un module de détection de courant avec 16 entrées pour 16 sections de voie et 16 sorties pour la connexion avec un encodeur de détection comme le module Arcomora LocoNext. Les entrées et les sorties sont séparées électriquement par des optocoupleurs.

L'OkkieNext 4x4 possède 4 groupes avec chacun 4 entrées et une entrée commune.

De cette façon, vous avez 4 groupes indépendants pour la détection de courant.

En plaçant des cavaliers, les groupes peuvent être combinés pour former des groupes de 4, 8, 12 ou 16 entrées.

Avec le cavalier 1, les groupes C et D sont connectés pour former 3 groupes de 4, 4 et 8 entrées.

Avec le cavalier 2, les groupes A et B sont connectés pour former 3 groupes de 8, 4 et 4 entrées.

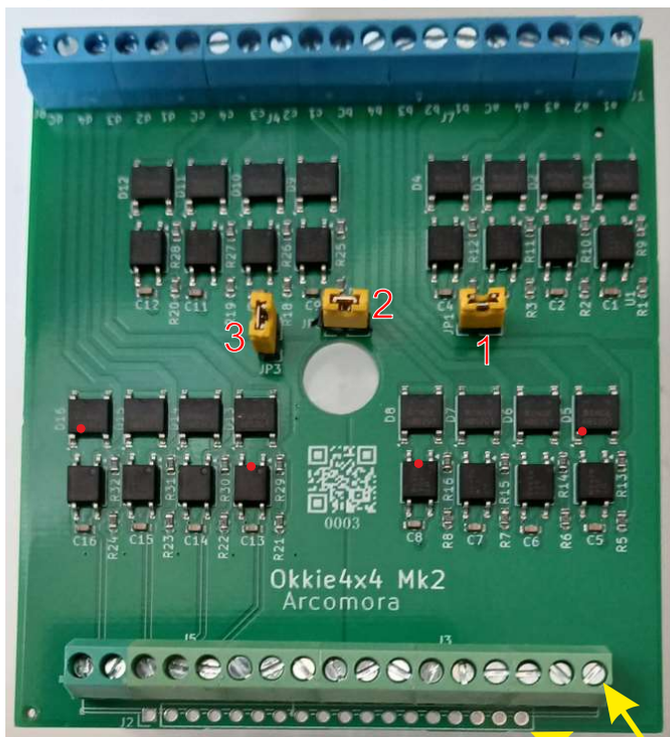
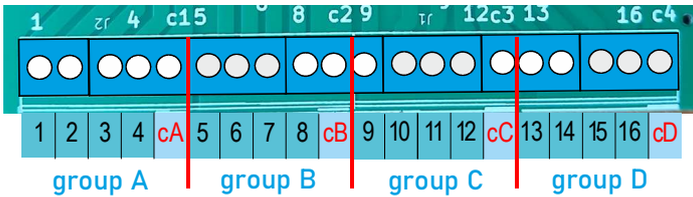
Avec le cavalier 3, les groupes B et C sont connectés pour former 3 groupes de 4, 8 et 4 entrées.

Lorsque vous combinez des groupes, vous n'avez besoin que d'une seule connexion à l'une des entrées communes.

Bien entendu, vous pouvez également connecter les lignes communes à l'extérieur de la carte sans placer de cavaliers.

### Assemblage de l'OkkieNext4x4

- 1) Glisser tous les borniers à vis bleus ensemble et les placer comme indiqué.
- 2) Faites glisser toutes les bornes à vis vertes ensemble et placez-les comme indiqué. Vous pouvez également utiliser une bande de 18 broches Dupont. (inclus avec la carte de couplage)
- 3) Placez 3x2 broches Dupont aux positions indiquées pour les cavaliers.
- 4) Placez les cavaliers jaunes sur les broches Dupont comme indiqué.



16 sorties vers LocoNext  
Toutes les bornes à vis ou 18 broches Dupont

### Schéma de câblage

