

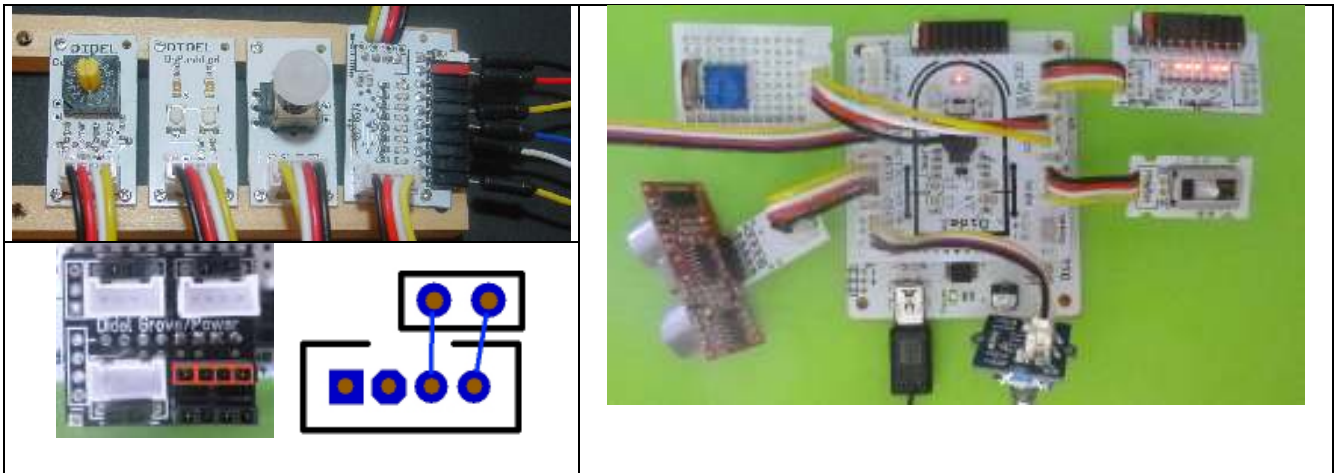


Digrove – Nouveaux modules Grove

Digrove apporte des options de base intéressantes tout en restant compatible

- Un connecteur mâle ou femelle au pas de 2.54mm peut être soudé, en plus ou à la place du connecteur Grove.
- Un câble court peut être soudé à la place ou en plus du connecteur Grove, pour remplacer les câbles complets, toujours trop longs.
- La soudure facile des connecteurs est laissée à l'utilisateur qui obtient ce qui lui convient, et utilise dans d'autres projets les pièces inutilisées.
- Les modules avec connecteur mâle dessous sont utilisables sur "breadboard" et leur forme peut être optimisée pour cette application.
- Les modules Digrove ont deux tailles, 16x32 et 32x40mm.

Des trous de montage facilitent un assemblage de modules. Les vis à bois de 1.5mm sont dans le kit.



Digrove a été développé pour enrichir le choix de modules Grove à tester autour du LearnCbot, et faciliter leur usage sur des blocs d'expérimentation. La famille s'est enrichie de modules qui n'ont pas d'équivalents dans ce qui existe, et ont soit une orientation pédagogique: mieux comprendre un élément simple avant d'en utiliser

La famille Digrove s'est étoffée avec un "PromoKit" et 30 modules.

Voir www.didel.com/digrove/AllDigroveModules.pdf , www.didel.com/digrove/DgPromoKit.pdf et www.didel.com/digrove/DgOptions.pdf

