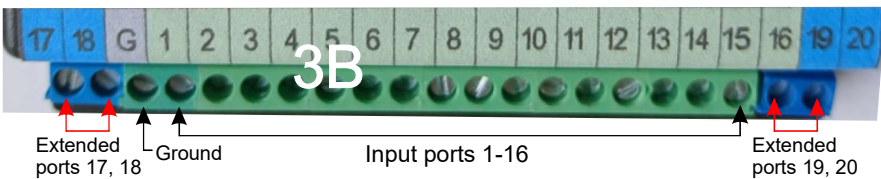


Ports

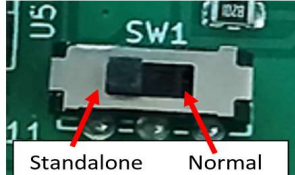


N'oubliez pas de connecter la masse (GND) de LocoNext à la masse (GND) du dispositif auquel il est connecté (en général, il s'agit d'un OkkieNext). Une petite carte de couplage permettant de connecter OkkieNext à LocoNext est également disponible. Consultez le manuel sur la façon d'utiliser les ports étendus

Assemblage

- 1) Soudez la prise IC marquée #1. Notez la position correcte.
- 2) Soudez une bande de 6 broches Dupont pour l'interface USB (#2).
- 3) Assemblez et soudez les bornes à vis comme indiqué (#3B). Les connecteurs verts, lors de l'utilisation d'une carte de couplage avec l'OkkieNext, doivent être remplacés par une bande de 18 broches Dupont, (#3A). Celles-ci sont fournis avec la carte de couplage. Souder les 2 petites bornes à vis (#3C).
- 4) Souder la grande borne à vis #4.
- 5) Soudez les deux connecteurs RJ12 marqués #5.
- 6) Insérez le processeur dans la prise. Veillez à la position correcte !

Mode autonome

- 1) Déconnectez LocoNext du port LocoNet-T de la centrale digitale.
 - 2) Connectez une alimentation 12-16V CA/CC au gros bornier bleu (repère 4).
- 
- 3) Mettez l'interrupteur à glissière repéré en mode 'Standalone' (mode autonome)
ATTENTION: Vous ne pouvez utiliser qu'un SEUL LocoNext en mode LocoNet autonome sur votre réseau !

l'Alimentation

- Mettez l'interrupteur à glissière repéré 2A en mode 'normal'
- 1) Connectez une alimentation 12-16V CA/CC au gros bornier bleu (repère 4).
OU
 - 2) Utilisez le 5V de l'interface USB
OU
 - 3) Utilisez le 12V de LocoNet-T: connectez un câble LocoNet entre une des prises RJ12 (repères 7) et le port LocoNet-T de la centrale digitale.
- Les trois options peuvent être utilisées simultanément !