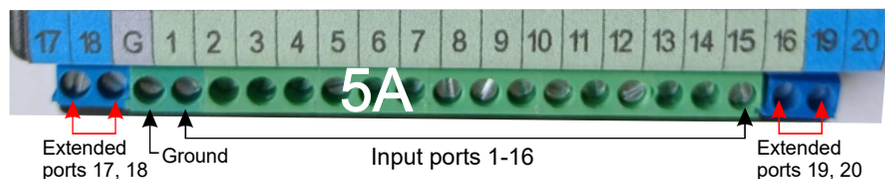


Ports



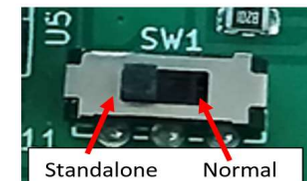
N'oubliez pas de connecter la masse (GND) de LocoNext à la masse (GND) du dispositif auquel il est connecté (en général, il s'agit d'un OkkieNext). Une petite carte de couplage permettant de connecter OkkieNext à LocoNext est également disponible. Consultez le manuel sur la façon d'utiliser les ports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

Assemblage

- 1) Soudez les 4 supports de circuit intégré (repères 1). Respectez l'orientation !
- 2) Soudez l'interrupteur à glissière et le bouton poussoir (repères 2A et 2B).
- 3) Soudez une bande de 6 broches Dupont destinée à l'interface USB (repère 3).
- 4) Soudez les deux réseaux de résistances (repères 4). Respectez l'orientation !
- 5) Emboitez en les glissant l'un dans l'autre les 8 borniers à vis verts et bleus et soudez-les comme indiqué (repère 5A). Les borniers verts peuvent être remplacés par une bande de 18 broches Dupont (repère 5B) lors de l'utilisation d'une carte de couplage (vendue séparément) destinée à la connexion avec l'OkkieNext.
- 6) Soudez le gros bornier à vis bleu (repère 6).
- 7) Soudez les deux prises RJ12 (repères 7).
- 8) Placez tous les circuits intégrés sur leur support. Respectez l'orientation !

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 6).



- 3) Mettez l'interrupteur à glissière repéré 2A en mode 'Standalone' (mode autonome)
ATTENTION: Vous ne pouvez utiliser qu'un SEUL LocoNext en mode LocoNet autonome sur votre réseau !

l'Alimentation

- Mettre l'interrupteur à glissière repéré 2A en mode 'normal'
- 1) Connectez une alimentation 12-16V CA/CC au gros bornier bleu (repère 6).
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 !