



L'appui sur SW1_M/A provoque la mise sous tension de l'Arduino pro mini à travers la broche d'entrée reliée à BP_MA. La broche POWER_ON permet alors à l'Arduino de mettre en conduction Q1 avec un état haut (NL1), ce qui entraîne la mise sous tension du régulateur de l'Arduino à travers la broche RAW et par conséquent la mise sous tension de l'Arduino lui-même (auto-alimentation). L'Arduino peut couper à tout moment son alimentation en pilotant POWER_ON à l'état bas (NL0). SW1_M/A peut être utilisé pour avertir l'Arduino d'une demande d'arrêt ou de rétro-éclairage.