

EXAMPLE

RA-02	MOSI	MISO	SCK	RST	IRQ	NSS
Core(Basic)	G23	G19	G18	G25/G13	G35/G34	G0/G15/G12/G5
Core2	G23	G38	G18	G25/G19	G35/G34	G0/G2/G27/G33
CoreS3	G37	G35	G36	G5/G17	G10/G14	G0/G13/G6/G1

In the example, the **CORE2** is paired with the **LoRa 433 Module**. Therefore, refer to the second row of the PinMap for the corresponding CORE2 pins: MOSI: G23, MISO: G38, SCK: G18
 NSS, IRQ, and RST can be selected from the following: NSS: G0/G2/G27/G33, IRQ: G34/G35, RST: G19/G25
 Depending on your needs, you only need to toggle one switch to the ON position on the DIP switch for each pin. For example: if NSS uses G0, toggle the 4th switch to the ON position (up). If NSS uses G2/G27/G33, toggle the corresponding switch to the OFF position (down). The same principle applies to IRQ and RST—toggle the switch for the selected pin to the ON

Hier die Einstellungen für das LORA Modul V1.1: Switch#1: **ON**. Restliche Schalter „**OFF**“ !

Modifikationen:

Draht Pin#1 Seite „ON“ nach G(5|33), Drahtbrücke Pin 5+6 Seite „ON“ und Draht zu Pin (G)36, Drahtbrücke Pin 7+8 Seite „ON“, und Draht zu Pin (G)26.

English and Français next page... →

[EN]

Here are the settings for LORA Modul V1.1: Switch#1: **ON**. Other switches „**OFF**“ !

Modifications:

Wire Pin#1 site „ON“ to G(5|33), Wirebridge Pin# 5+6 at site „ON“ and wire to Pin (G)36, Wirebridge Pin 7+8 site „ON“ and wire to Pin (G)26.

[F]

Voici les paramètres pour le module Lora V1.1 : Switch#1: **ON**. Les Autres switches „**OFF**“ !

Modifications:

fil Pin#1 page de poste „ON“ vers G(5|33), Pont avec fil Pin# 5+6 page de poste „ON“ et fil vers Pin (G)36, Pont avec fil Pin#7+8 page de poste „ON“ et fil vers Pin (G)26.

Änderungen auf eigene Gefahr. Changes at your own risk. Modifications à vos propres risques.

Martin DG3SBI