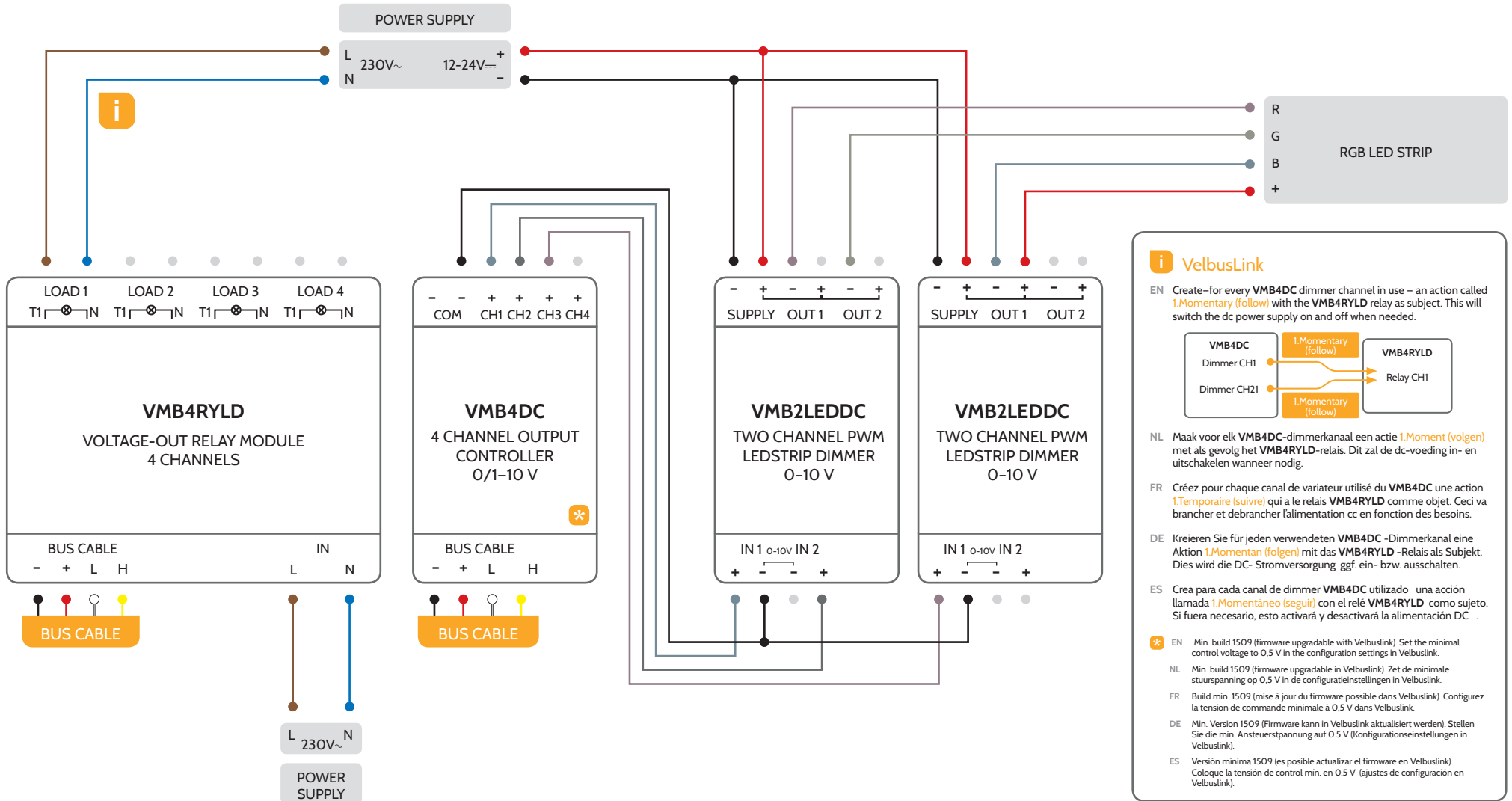


Connection of an RGB led strip
 Aansluiting van een RGB-ledstrip
 Connection d'un flexible à led RVB
 RGB-LED-Streifen anschließen
 Conectar una tira LED RGB



VelbusLink

EN Create—for every VMB4DC dimmer channel in use – an action called **1.Momentary (follow)** with the VMB4RYLD relay as subject. This will switch the dc power supply on and off when needed.

NL Maak voor elk VMB4DC-dimmerkanaal een actie **1.Moment (volgen)** met als gevolg het VMB4RYLD-relais. Dit zal de dc-voeding in- en uitschakelen wanneer nodig.

FR Créez pour chaque canal de variateur utilisé du VMB4DC une action **1.Temporaire (suivre)** qui a le relais VMB4RYLD comme objet. Ceci va brancher et débrancher l'alimentation cc en fonction des besoins.

DE Kreieren Sie für jeden verwendeten VMB4DC -Dimmerkanal eine Aktion **1.Momentan (folgen)** mit das VMB4RYLD -Relais als Subjekt. Dies wird die DC- Stromversorgung ggf. ein- bzw. ausschalten.

ES Crea para cada canal de dimmer VMB4DC utilizado una acción llamada **1.Momentáneo (seguir)** con el relé VMB4RYLD como sujeto. Si fuera necesario, esto activará y desactivará la alimentación DC .

* EN Min. build 1509 (firmware upgradable with Velbuslink). Set the minimal control voltage to 0.5 V in the configuration settings in Velbuslink.
 NL Min. build 1509 (firmware upgradable in Velbuslink). Zet de minimale stuurspanning op 0.5 V in de configuratieinstellingen in Velbuslink.
 FR Build min. 1509 (mise à jour du firmware possible dans Velbuslink). Configurez la tension de commande minimale à 0.5 V dans Velbuslink.
 DE Min. Version 1509 (Firmware kann in Velbuslink aktualisiert werden). Stellen Sie die min. Ansteuerspannung auf 0.5 V (Konfigurationseinstellungen in Velbuslink).
 ES Versión mínima 1509 (es posible actualizar el firmware en Velbuslink). Coloque la tensión de control min. en 0.5 V (ajustes de configuración en Velbuslink).