

1/ Flash du WEMOS en version R120 :

<https://www.jeedom.com/forum/viewtopic.php?f=84&t=18084>

2/ Installer et configurer le plugin ESP Easy sur jeedom

<https://projetsdiy.fr/plugin-espeasy-iot-jeedom/>

3/ lorsque le wemos a été rajouté dans le plugin espeasy de jeedom, il ne reste plus qu'à créer deux commandes PULSE (impulsion de 500 ms pour simulation appui bouton) :

pulse,04,1,500 => celui qui est commandé par la sortie 2 du wemos, HAUT coté VELUX

pulse,05,1,500 => celui qui est commandé par la sortie 1 du wemos, BAS coté VELUX

#	Nom	Type	Task et Variable	Valeur	Unité	Paramètres	
2129	 HAUT	Action  Curseur 	pulse,04,1,500	http://192.168.1.74/control?cmd=pulse,04,1,500		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher	  Tester 
2130	 BAS	Action  Défaut 	pulse,05,1,500	http://192.168.1.74/control?cmd=pulse,05,1,500		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher	  Tester 

Schéma de test avec LED en sortie des optocoupleurs :

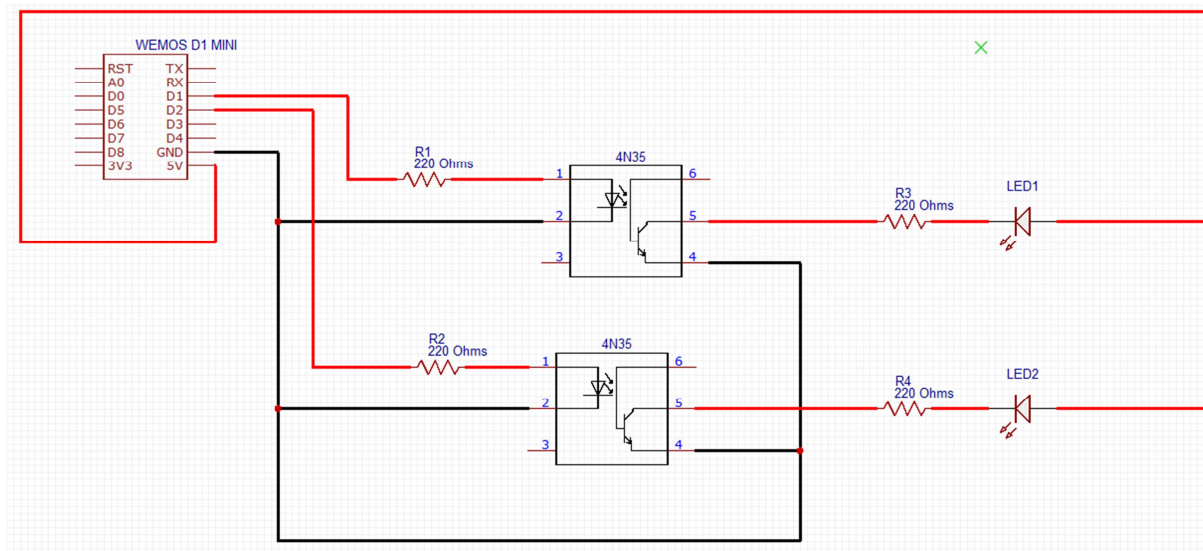


Schéma final avec connexion vers la télécommande VELUX (ou n'importe quelle autre)

