

```
Ce systeme genere une impulsion 200ms sur ses sorties pour commander relais latch en TTL

PTT_A commande le relais A

PTT_B commande le relais B

PTT_C relais A et B mixés , suivant choix fait par BP selection (cde PTT_A et PTT_B reste prioritaires.

BPO led1 et led2 off >> entrée C relais desactivés
1 impulsion BP >> led1 on entrée C relais A activé
1 impulsion BP >> led2 on entrée C relais B activé
1 impulsion BP >> led1 et led2 on entrée C relais A et B activés simultanés

La commande PTT se fait en en +5V ou en 0V suivant le mode choisi:
Appui long ≥ 5 s : inversion logique, sauvegardée en EEPROM, confirmée par 3 flashs.
Visu au boot :
1 flash = mode normal (détection front 0 → 5 V),
2 flashs = mode inversé (détection front 5 → 0 V).

Programmation en UDPI, logiciel disponnible sur:
//github.com/f1ssf/
```

```
V1.2 Ajout des modes inversés et seq flash leds
V1.1 Rename pins connectors
F1SSF opérateur Franck
Sheet: /
File: latch_2_chanels.kicad_sch

Title: Syteme de commande 2 relais latch TLL

Size: A4 | Date: 2025-10-07 | Rev: V1.2
KiCad E.D.A. 9.0.2 | Id: 1/1
```