

## GCODE System Commands – GPIO

Good morning,

I want to use "GCODE System Commands – GPIO" to set the GPIO2 bit.

I always get the "error" message when I type "OCTO901".

"OCTO901" is associated with the phpRelais.sh program

phpRelais.sh is an executable program located in the /usr/local/bin/ directory.

Below is a copy of the different screens.

Thank you for your help, kind regards..

Bonjour,

Je désire à l'aide de « GCODE System Commands – GPIO », setter le bit GPIO2.

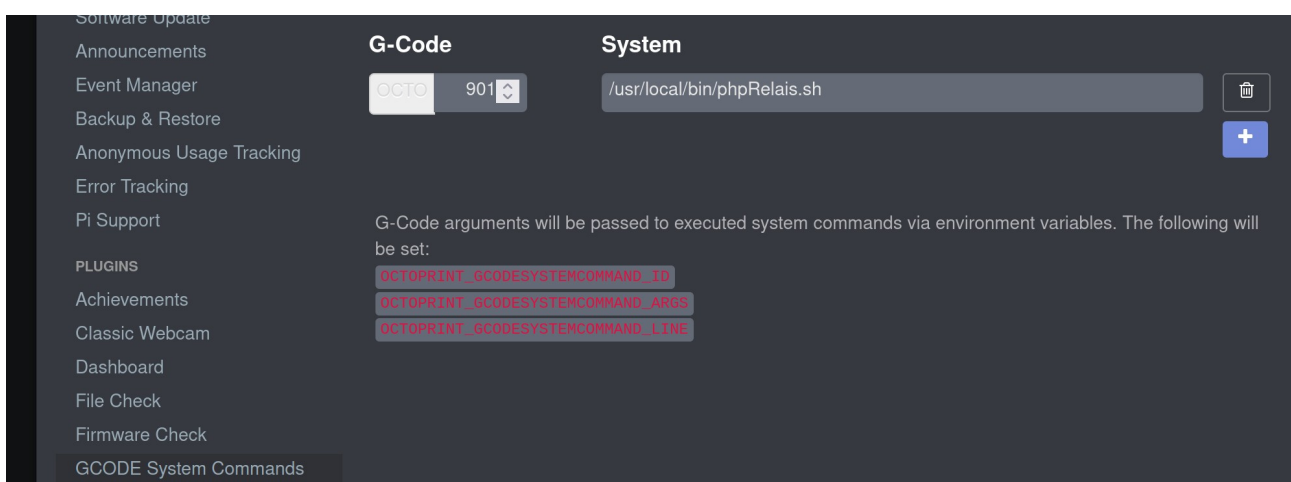
J'ai toujours le message « error » quand le je saisis « OCTO901 ».

« OCTO901 » est associé au programme phpRelais.sh

phpRelais.sh est un programme exécutable qui est dans le répertoire /usr/local/bin/

Ci-après la copie des différents écrans.

Merci pour votre aide, cordialement...




```
Recv: T:14.38 /0.00 B:13.62 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.45 /0.00 B:13.70 /0.00 @:0 B@:0
```

OTO901|

Send

Autoscroll showing 300 lines

 Copy all

 Clear all

- ☐ Suppress temperature messages
- ☐ Suppress SD status messages
- ☐ Suppress position messages
- ☐ Suppress wait responses
- ☐ Suppress processing responses

```
Recv: T:14.32 /0.00 B:13.57 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.43 /0.00 B:13.57 /0.00 @:0 B@:0  
Exec(GCodeSystemCommands): OCT0901  
Return(GCodeSystemCommands): error  
Recv: T:14.30 /0.00 B:13.41 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.48 /0.00 B:13.49 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.40 /0.00 B:13.28 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.53 /0.00 B:13.41 /0.00 @:0 B@:0  
Recv: T:14.45 /0.00 B:13.52 /0.00 @:0 B@:0
```

bin

Navigation Favoris Aide



/

media

philippe

rootfs

usr

local

bin



networkcheck



phpRelais.sh



pwrsave-udev



yq

