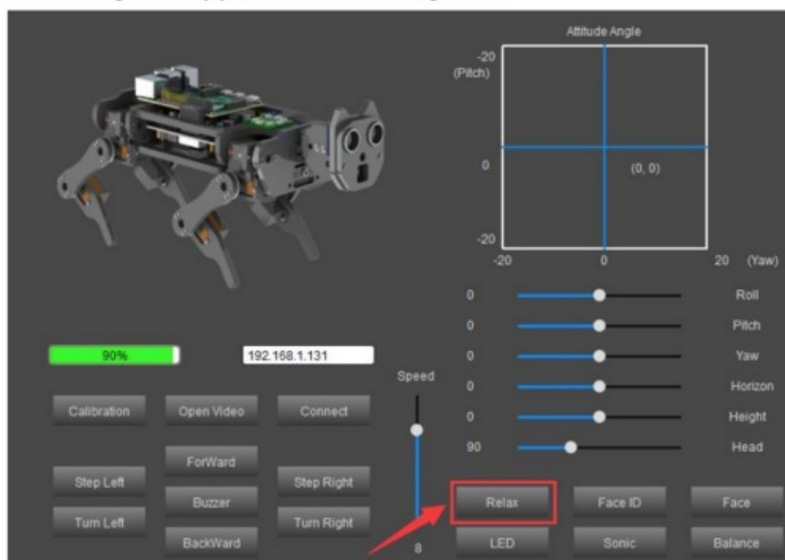


# Fichier:Robot dog Capture d e cran 2022-04-20 a 16.37.00.png

## Control

After calibrating successfully, you can control the robot dog to move.



### Relax mode.

- When the robot dog moves for 3 minutes at a time, it will feel tired (the servo will get hot). In order to protect the servo, the robot will get into relax mode for 1 minute. **During this time, it won't respond to any motion command.** You can still use the functions of LED, buzzer, real-time video and so on.
- When the robot dog moves for less than 3 minutes and rests for 1 minute. The timer will start from 0. Then the robot can move for 3 minutes again.
- If the robot isn't tired and is standing, when the robot does not receive motion command for 10s, it will get into relax mode. In this situation, it will respond to all commands.

Taille de cet aperçu : 508 × 600 pixels.

Fichier d'origine (669 × 790 pixels, taille du fichier : 223 Kio, type MIME : image/png)

Robot\_dog\_Capture\_d\_e\_cran\_2022-04-20\_a\_16.37.00

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	20 avril 2022 à 15:42		669 × 790 (223 Kio)	Yahaya (discussion   contributions)	Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_16.37.00

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Robot dog

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Largeur de l'image	669 px
--------------------	--------

Hauteur de l'image	790 px
--------------------	--------