

GET, será interpretado por uma mensagem “#g<p>,” onde o valor de <p> pode ser:

‘t’	Para acessar a temperatura.
‘a’	Para acessar o duty cycle do aquecedor.
‘c’	Para acessar o duty cycle do cooler.

A resposta será no formato “#a<x>” onde o <x> será um conjunto de 4 caracteres representando num float, o valor de temperatura ou duty cycle.

SET, será interpretado por um mensagem “#s<p><v>,” onde o valor de <p> pode ser:

‘t’	Para alterar o valor da temperatura desejada.
‘e’	Para habilitar ou desabilitar a interface local de botões.

O valor de <v> para temperatura será um valor float de 0 a 90.

O valor de <v> para o enable da interface local será ou 0 para desabilitar ou 1 para habilitar.