

Se ingresa el PIN correcto para ir de 'closed' a 'open'. Se ingresa el PIN incorrecto para volver de 'open' a 'closed'.

El LED en 'open' es verde.

Un valor alto en 'light_sensor' implica iluminación baja. Si hay poca luz, el LED estará apagado. Si hay suficiente luz, el LED será azul.

El LED en 'closed' es azul.

Estando en 'closed', si se ingresa un PIN incorrecto, el LED brilla de color rojo por 400ms.

Si se ingresan 3 PINes incorrectos en los últimos 2 minutos, se dispara el estado 'alarmed' que dura 5 minutos.

El LED en 'alarmed' alterna cada 500ms entre rojo y azul.