

CÓDIGOS LED DEL DISPOSITIVO



DESCRIPCIÓN BREVE MANUAL DE CÓDIGOS LED

SISTEPLAST PVC, S.L. 2018 SISTEPLAST, S.L. ©

VERSIÓN Para V.1 y V.2



1 Glosario

Destello: Luz de color emitida por el led del dispositivo

Ráfaga: Secuencia con destellos de muy corta duración

2 GENERACIÓN V.1

3 GENERACIÓN V.2

3.1 RESETEO DEL DISPOSITIVO A MODO FÁBRICA

3.1.1 Manual con corte de alimentación y enchufado del dispositivo BlickDomi

Secuencia de acciones:

- 1. Se corta la corriente del dispositivo
- 2. Se vuelve a enchufar el dispositivo
- 3. Inmediatamente se pulsan los botones + imultáneamente de forma prolongada hasta obtener la siguiente secuencia led:



1 Ráfaga blanca prolongada

1 Destello verde prolongado (Cuando comienza este destello, soltamos los botones)

1 Destello blanco prolongado

Secuencia 2 Destellos verdes cortos

1 Destello verde corto







3.1.2 Manual utilizando el botón de "reset" del dispositivo BlickDomi

Secuencia de acciones:

- 1. Se pulsa con una herramienta puntiaguda como un lápiz el botón de "reset" del dispositivo, el cual se encuentra a la izquierda del Led
- 2. Inmediatamente se pulsan los botones + imultáneamente de forma prolongada hasta obtener la misma secuencia del caso anterior.

Secuencia Visual:



3.1.3 Con la App utilizando el botón de "reset" de la pantalla de edición de la ventana

Secuencia del led del dispositivo:

+ • 1 Ráfaga blanca/verde prolongada
1 Destello blanco prolongado
Secuencia 2 Destellos verdes cortos
1 Destello verde corto
Comienza el patrón de 1 Destello blanco prolongado con intermitencia cada 5 sg



Secuencia Visual:



3.2 MODO GATEWAY

Secuencia de acciones:

1. Estando el dispositivo en MODO FÁBRICA se pulsan los botones

siguiente secuencia led:

Destellos azules con intermitencia. (Cuando comienzan estos destellos, soltamos los botones)



Ráfaga celeste/verde prolongada

Destellos azules con intermitencia. Estos destellos con intermitencia en azul se mantienen hasta 5 minutos.

Secuencia Visual:



3.3 VINCULACIÓN DE BLICKDOMI

En el proceso de vinculación obtendremos la siguiente secuencia del led del dispositivo:







Destellos azules con intermitencia.

1 Destello rojo prolongado. Cuando termina, el led se apaga y BlickDomi ya está dispuesto a recibir peticiones.



3.4 INACTIVIDAD DE BLICKDOMI

Cuando BlickDomi se encuentra inactivo (por corte del suministro eléctrico, apagado del router, corte en conectividad del proveedor de servicios de internet, microcorte de señal etc...) el led del dispositivo ofrece el siguiente estado:

1 Destello rojo permanente.

3.5 ACTIVACIÓN DE ALERTAS

En la App, si nos dirigimos a la opción de menú lateral "Alertas" y posteriormente pulsamos en la pestaña o icono "Activación", nos aparece la pantalla de activación para las alertas, pulsando el botón central de la pantalla conseguimos activar las alertas para los BlickDomi disponibles en el hogar. La respuesta de los leds de los dispositivos será la siguiente :



1 Destello rojo cada segundo.

3.5.1 Desactivación de led de Alertas

Es posible que el usuario desee desactivar el led del dispositivo, aunque las "Alertas" se encuentren activas. Para ello habrá que llevar a cabo la siguiente secuencia de acciones:

1. Estando el dispositivo con las "Alertas" activas, pulsamos los botones

+ simultáneamente de forma prolongada duranta **8 sg** hasta obtener el siguiente destello del led:

Destello violeta prolongado. Una vez se apague dicho led, habrán desaparecido los destellos de "Alertas" activas.





En la App, si nos dirigimos a la opción de menú lateral Ventanas y pulsamos sobre alguna de ellas que disponga de servicio de persiana, cuando en dicho servicio de realizamos una pulsación prolongada en el botón de "STOP" provocamos una calibración de la persiana. Esta calibración se puede realizar también de forma manual directamente con los botones del dispositivo BlickDomi. Para ello habrá que llevar a cabo la siguiente secuencia de acciones:

1. Estando el dispositivo activo (no en MODO FÁBRICA, no en MODO GATEWAY, no inactivo), pulsamos los botones

• simultáneamente de forma prolongada duranta **5 sg** hasta obtener el siguiente destello del led:

Destello amarillo prolongado. Una vez se apague dicho led, comenzará la operación de calibrado que implica la subida y bajada de la persiana.