

## 1111150 Manual Teclado Aurora

### Características

- Configuración 100% inalámbrica, instalación propia
- 1,000,000 combinaciones de códigos de RF manteniendo una alta fiabilidad
- Grabación automática de la alarma inalámbrica con el panel de control
- Alimentación: DC12V / Batería de respaldo
- Bajo consumo en estado de reposo
- Sistema de seguridad mejorado con códigos de usuario y administrador
- Tiempo de funcionamiento limitado para usuarios
- Retardo de entrada / salida
- Alarma Tamper

### Especificaciones

Alimentación	DC 12V / CR2032
Corriente en reposo	≤ 1uA (Alimentado por CR2032)
Temperatura	-20 ~ 55 °C
Humedad	≤ 80%(No condensado)
RF Frecuencia	315MHz o 433.92MHz (opcional)
Distancia de Transmisión	≥100m (campo abierto, sin interferencia)

**Código de Administrador: 123456, Código de usuario: 1234 (Por defecto)**

Tonos de aviso : 1 Pitido= Operación Correcta

3 Pitidos= Operación Fallida

#### Activar Teclado

































Si se escuchan 4 pitidos, la contraseña de entrada es correcta, pero excede el tiempo límite de funcionamiento.






























Si Introduce 3 veces el código incorrecto se denegará cualquier entrada durante 20 s. Cuando el teclado está activado si no está en funcionamiento durante 8 s se apagará la luz de fondo y la luz verde del Led parpadeará durante 10s y se saldrá del teclado cuando la luz verde se apague.
















#### Salir del Teclado










## ALARMA AURORA

Salir del Estado de Configuración	 o   	
Teclado Operativo	Teclado activo, entrar:        	
Armado ( Salida del armado )	 	
Parte Armada (Parte Armada )	 	Entrada todas las zonas, estado de armado excepto zona A
Desarmado	  	
Armado Silencioso	   	
Desarmado Silencioso	    	
Llamada de Emergencia	 	

<b>Establecer la Función del Sistema Completo</b>		
Activación del teclado mediante la contraseña de administrador, presione prolongadamente[*] hasta que escuche un pitido, el teclado se encontrará en el estado de configuración		
Entrar en Estado Configuración         mantener  		
Salir del Estado de Configuración	   ó   	
Establecer el funcionamiento	Códigos de entrada en el estado de configuración:	<b>Nota:</b>
Establecer el Tiempo de Desbloqueo <b>*1*[0~250]*</b> [0~250] Comprendido de 0~250s.	Ejemplo: Establecer un tiempo de retardo de 3s.      	<b>Configuración por defecto:</b> 0, significa que la función está desactivada.
Retardo de Salida Activado <b>*2*[0~250]*</b> [0~250] Comprendido de 0~250s. El Zumbador sonará cada segundo y el sonido aumentará en los últimos 15.	Ejemplo: Establecer el tiempo de armado de retardo en 10s.       	<b>Configuración por defecto:</b> 0, significa que la función está desactivada.
Retardo de Entrada Activado	Ejemplo: Establecer el tiempo de armado de retardo en 10s	<b>Configuración por defecto:</b> 0, significa que la función esta desactivada []

<p><b>*3*[0~250]*</b></p> <p>[0~250] Comprendido de 0~250s. El Zumbador sonará cada segundo, aumentando el sonido los últimos 15s</p>		<p>Esta función solo funciona cuando la puerta cableada del sensor de alarma está activada.</p>
<p><b>Alarma Tamper</b></p>	<p>Activado </p> <p>Desactivado </p>	<p><b>Configuración por defecto:</b> 0, significa que la función está desactivada.</p>
<p><b>Establecer el Sistema Horario</b></p> <p><b>*6*HH*MM*</b></p> <p>Se utiliza el formato de 24 h. Se aconseja presionar al final el * justo después de la hora.</p>	<p>Ejemplo: Hora actual : 20:30</p> 	
<p><b>Cambiar el Código de Usuario</b></p> <p><b>*8*nueva contraseña*</b></p>	<p>Ejemplo: establecer el código de usuario en 4321.</p> 	<p><b>Configuración por defecto:</b> 1234. La contraseña deberá ser un número de 4 dígitos.</p>
<p><b>Cambiar el Código de Administrador:</b></p> <p><b>*9*nueva contraseña*</b></p>	<p>Ejemplo: establecer el código de administrador en 654321.</p> 	<p><b>Configuración por defecto:</b> 123456 La contraseña deberá ser un número de 6 dígitos.</p>
<p><b>Establecer el acceso rápido del Botón Central</b></p> <p><b>*11*[0~6]*</b></p> <p>Cuando se configure la emergencia este deberá ser mantenido durante 2 s o presionado dos veces en 2s. Si el botón de acceso rápido se configura como timbre, el jumper JP2 deberá ser desconectado.</p>	<p>Emergencia </p> <p>Salir armado silencioso </p> <p>Salir armado </p> <p>Armado silencioso </p> <p>Armado Parcial </p>	<p><b>Configuración por defecto:</b> Emergencia</p>
<p><b>Establecer el Funcionamiento de Usuario</b></p>	<p>Activado </p> <p>Desactivado </p>	<p><b>Configuración por defecto:</b> Activado el funcionamiento de usuario.</p>
<p><b>Establecer el tiempo de Funcionamiento de Usuario</b></p> <p><b>*12*HHMM*HHMM*</b></p>	<p>Ejemplo: Tiempo de funcionamiento de usuario:08:30 a18:00</p>  	<p><b>Configuración por defecto:</b> Activado las 24 h</p>

<p><b>Configuración de la luz de fondo del teclado</b></p>	<p>Encender </p> <p>Apagar </p>	<p><b>Configuración por defecto:</b> Apagado</p>
<p><b>Configuración del comienzo de la luz de fondo del teclado</b></p> <p>Hora <b>*13*HHMM*HHMM*</b></p>	<p>Ejemplo: Tiempo de comienzo de la luz de fondo del teclado desde 8:30 (am) a 18:00 (pm)</p>  	
<p><b>Tecla de Tono</b></p>	<p>Encender </p> <p>Apagar </p>	<p><b>Configuración por defecto:</b> Apagado</p>
<p><b>Configuración del Reseteado de Fábrica</b></p> <p><b>*0**</b></p>		<p>Todos los parámetros del sistema serán restaurados por defecto al valor esperado del control del reloj</p>

**Resetear los Códigos de Administración y Usuario**

Primero por favor apague el sistema (saque las baterías si está usando las baterías CR2032), luego introduzca la tapa en JP1 y reinicie el sistema. Cuando escuche 2 pitidos los códigos se resetearán por defecto a los valores de fábrica. Ahora retire la tapa del JP1.

**Nota:**

Si el teclado se alimenta mediante las baterías CR2032 puede prolongar la duración de las mismas apagando la tecla de tono y la luz de fondo.