

# KYO 320

---



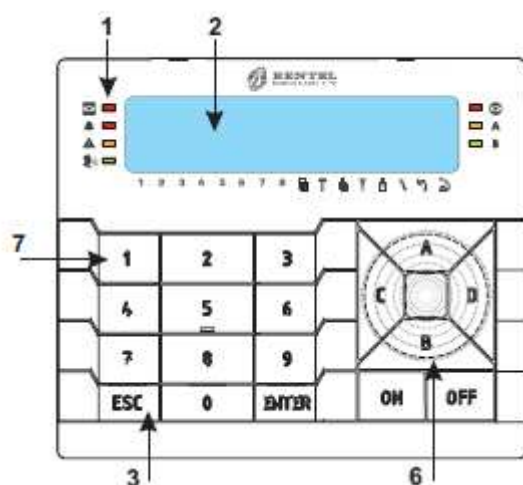
## GUIA RÁPIDA DE USUARIO

---



**BENTEL**<sup>®</sup>  
SECURITY

## Descripción del teclado:



- 1 – LEDs del teclado
- 2- Pantalla LCD
- 3 – Teclado numérico
- 6 – zona de detección de la tarjeta de proximidad

El teclado incorpora 4 LEDs, cuyo significado se describe en la tabla siguiente:

LEDs del teclado	
Símbolo	Significado
	<b>Apagado:</b> Todas las particiones del teclado están desarmadas. <b>Encendido:</b> Al menos una de las particiones del teclado está armada. <b>Parpadeo lento:</b> Función STOP ALARMS activa. <b>Parpadeo rápido:</b> Función STOP ALARMS activa y al menos una de las particiones del teclado está armada.
	<b>Apagado:</b> Central en reposo (sin alarmas). <b>Encendido:</b> Alarmas de zona en memoria. <b>Parpadeo lento:</b> Tamper en al menos una zona o en el panel. <b>Parpadeo rápido:</b> Alarma y tamper en al menos una zona o en el panel.
	<b>Apagado:</b> No se detectan ningún problema. <b>Encendido:</b> Se ha detectado al menos un problema. <b>Parpadeo lento:</b> Al menos una zona en modo test. <b>Parpadeo rápido:</b> Al menos una zona en modo test y una con problemas.
	<b>Apagado:</b> No hay mensajes vocales en memoria. <b>Encendido:</b> Al menos un mensaje vocal en memoria.

Nota: Los eventos de alarma de zona y de tamper, señalados en los LEDs, se refieren a zonas pertenecientes a particiones del teclado.

### Ajustes del teclado:

**Ajuste del volumen:** El volumen del buzzer interno del teclado se puede ajustar del modo siguiente: Mantenga pulsada la tecla ESC hasta que el teclado comience a emitir pitidos. Entonces, presione A para aumentar el volumen, o presione B para reducir el volumen. Una vez obtenido el volumen deseado, confirme pulsando la tecla ENTER.

**Ajuste del contraste y brillo de la pantalla LCD:** Pulse C para reducir el contraste, y D para aumentarlo. Del mismo modo, pulse A para aumentar el brillo, y B para reducirlo. Una vez realizado el ajuste deseado, pulse ENTER para confirmar.

El teclado emite un pitido cada vez que se pulsa una tecla, y también en las condiciones siguientes:

- Durante el tiempo de salida (pitidos largos).
- Durante el tiempo de entrada (pitidos cortos).
- En el tiempo de autoarmado (secuencia de 4 pitidos).
- Cuando se producen errores al teclear u operaciones inválidas.

En reposo, la primera línea de la pantalla LCD muestra la fecha y la hora, como en el ejemplo siguiente:



Si se ha producido un evento de alarma, la primera línea de la pantalla mostrará la zona asociada a la alarma:



La segunda línea muestra el estado de las particiones, así como las señales de problemas y el estado de las señales de teléfono. Consulte a su instalador en el caso de que alguna de las señales de problemas aparezca marcada con el símbolo "x".

Las particiones pueden tener los estados siguientes, en función del tipo de armado y de la programación efectuada por el instalador:

- A (Away): El sistema activa tanto el perímetro como las zonas interiores de la partición.
- S (Stay): El sistema activa las zonas del perímetro pero deja desactivadas las zonas interiores.
- I (Inmediato): El sistema activa las zonas de perímetro, deja desactivadas las zonas interiores, y elimina el tiempo de entrada, convirtiendo las zonas en inmediatas.
- D (Desarmado): El sistema desactiva todas las zonas de la partición, tanto las perimetrales como las interiores.
- - (Deshabilitado): La partición correspondiente no está dada de alta e el teclado, por lo que no puede ser controlada desde el mismo.

## Armado y desarmado del sistema:

En estado de reposo, se pueden emplear los comandos siguientes tecleando el código y la tecla correspondiente:

- **Para ARMAR, teclee <código> ON**
- **Para DESARMAR, teclee <código> OFF**
- Armados especiales: Para armar en modo A, B, C, o D, teclee el código seguido de la letra correspondiente.
- Para acceder al menú de usuario, teclee <código> ENTER. Nota: consulte el manual de usuario para una descripción detallada del menú de usuario.
- Para obtener detalles de problemas, teclee ENTER.
- Para obtener la lista de zonas anuladas, teclee ESC.