

perfecta

Teclado táctil **INT-KSG2R**

Versión del firmware 2.02

ES



CE



MANUAL DE USUARIO – PERFECTA 64 M

int-ksg2r_op_es 02/23

Satel 

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKA
tel. +48 58 320 94 00
www.satel.pl

PRECAUCIONES

Cualquier modificación o reparación del dispositivo no autorizada por el fabricante supondrá la anulación de los derechos resultantes de la garantía.

Por la presente, SATEL sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico INT-KSG2R es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
www.satel.eu/ce

Códigos de fábrica:

Código de servicio: 12345

Código de usuario 62: 1111

En el manual pueden aparecer los siguientes símbolos:



- nota;



- advertencia.

ÍNDICE

1.	Introducción.....	2
2.	Indicadores LED.....	2
3.	Pantalla	3
4.	Teclas.....	4
5.	Uso del teclado táctil	5
6.	Macrocomandos.....	7
7.	Bloqueo del teclado táctil	8

1. Introducción

Gracias por elegir el producto de la empresa SATEL. Antes de usar el teclado, por favor, familiarízate con este manual. El manual describe los elementos del teclado y sus características. La descripción de cómo usar el teclado para controlar el sistema de alarma, la encontrarás en el manual de usuario de la central a la cual el teclado está conectado. Recuerda que hay que tener en cuenta las características del teclado con teclas táctiles (por ejemplo, en vez de botones con flechas se usan los gestos deslizantes).

Pídele al instalador que prepare el manual de uso del teclado configurado por él. El instalador deberá enseñarte cómo controlar el sistema de alarma por medio del teclado INT-KSG2R.



Fig. 1. Teclado INT-KSG2R.

2. Indicadores LED



LED	Color	Descripción
	amarillo	parpadeante: avería o memoria de averías
	verde	encendido: todas las particiones controladas por el teclado armadas parpadeante: al menos una de las particiones está armada o se está contando el tiempo de salida
	azul	encendido: modo de servicio está activado y el menú de servicio mostrado parpadeante: modo de servicio está activado pero el menú de servicio está oculto o mostrado en otro teclado
	rojo	encendido o parpadeante: alarma o memoria de alarmas



La información sobre el armado podrá ocultarse al cabo del tiempo determinado por el instalador.

La información sobre la avería se ocultará en el momento de realizar el armado. El instalador definirá si se ocultará al armar una de las particiones con cualquier tipo de armado, o bien, al armar totalmente todas las particiones.

Si el instalador ha activado la opción «Grade 2»:

- diodo  informará sobre las alarmas no antes que al introducir el código,
- diodo  parpadeante significará que el sistema está averiado, las particiones están bloqueadas o que había saltado una alarma.

3. Pantalla


La pantalla proporciona las informaciones sobre el estado del sistema y al mismo tiempo facilita el control y la programación del sistema de alarma. El instalador define la forma en la cual la pantalla se retroiluminará.

La pantalla puede funcionar en uno de los siguientes modos:

- modo estándar,
- modo salvapantallas.

El instalador decidirá si el modo salvapantallas estará disponible.

Independientemente del modo de funcionamiento, se mostrarán los comunicados sobre los eventos en el sistema de alarma.

Al introducir el código y tocar en  se mostrará el menú. El cursor en forma de una flecha indicará el submenú al cual podrás acceder o activar una función.

Modo estándar


En la pantalla se presentarán:

- fecha y hora en formato elegido por el instalador o el nombre del teclado (línea superior),
- nombres de los grupos de los macrocomandos encima de las teclas — (si es que el instalador había configurado los macrocomandos).

Toca  para activar el salvapantallas.

Modo salvapantallas

Si la pantalla funciona en modo estándar el salvapantallas podrá activarse:

- automáticamente (al cabo de 60 segundos de inactividad del teclado),
- manualmente (toca .







El instalador configurará el salvapantallas, es decir, definirá qué elementos van a mostrarse. Podrá ser:

- cualquier texto,
- estado de particiones seleccionadas (símbolos),
- estado de zonas seleccionadas (símbolos o comunicados),
- estado de salidas seleccionadas (símbolos o comunicados),
- información sobre temperatura desde el dispositivo inalámbrico ABAX / ABAX 2,
- fecha,
- hora,

- nombre del teclado,
- información sobre el consumo de potencia por el dispositivo conectado al contacto inteligente ASW-200.

Toca *≡ para desactivar el salvapantallas.

4. Teclas

Funciones de teclas	
1 !?@... 0 _., +	sirven para introducir las cifras (código, número de partición etc.)
7 ^{PQ} _{RS}	tocar y mantener tocado durante 3 segundos para ver las averías
8 _{TUV}	tocar y mantener tocado durante 3 segundos para activar/desactivar la señal CHIME en el teclado
*≡	<p>tocar para cambiar el modo de la pantalla del modo estándar al modo salvapantallas y al revés</p> <p>introduce el código y toca *≡ para entrar en el menú de usuario</p>
# ✓	introduce el código y toca # ✓ para activar el armado total [si el sistema está desarmado y no hay alarma] o desarmar y anular la alarma [si el sistema está armado y/o hay alarma]
	tocar y mantener tocado durante 3 segundos para activar la alarma de incendio
	tocar y mantener tocado durante 3 segundos para activar la alarma de auxilio
	tocar y mantener tocado durante 3 segundos para activar la alarma de pánico
	<p>sirve para activar el armado total</p> <p>tocar y mantener tocado durante 3 segundos para acabar el conteo del tiempo de salida</p>
	<p>sirve para activar el armado de noche</p> <p>tocar y mantener tocado durante 3 segundos para acabar el conteo del tiempo de salida</p>
	<p>sirve para activar el armado de día</p> <p>tocar y mantener tocado durante 3 segundos para acabar el conteo del tiempo de salida</p>
×	sirve para desarmar y cancelar la alarma
—	4 teclas sirven para activar los macrocomandos (ver «Macrocomandos» p. 7)

La disponibilidad de las funciones depende de los ajustes del teclado.

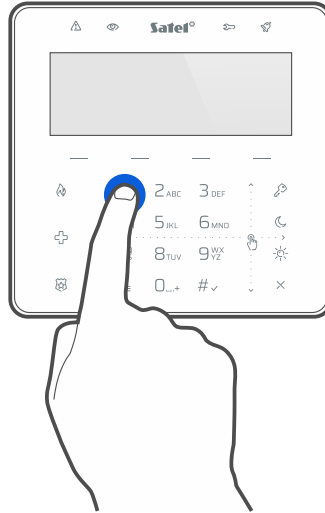
La descripción de las funciones de las teclas al entrar en el menú de usuario, la encontrarás en el manual de usuario de la central de alarma PERFECTA 64 M.

5. Uso del teclado táctil

A continuación están descritos los gestos que puedes usar.

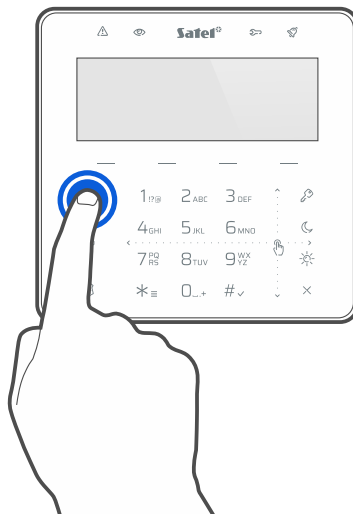
Tocar

Toca una tecla con el dedo.



Tocar y mantener

Toca una tecla con el dedo y mantén tocada durante 3 segundos.



Deslizar hacia arriba

Toca el teclado con el dedo y desliza el dedo hacia arriba para:

- mover el listado hacia arriba,
- deslizar el cursor hacia arriba o a la izquierda (dependiendo de la función),
- borrar un carácter a la izquierda del cursor durante la edición,
- salir del modo gráfico.



Deslizar hacia abajo

Toca el teclado con el dedo y desliza el dedo hacia abajo para:

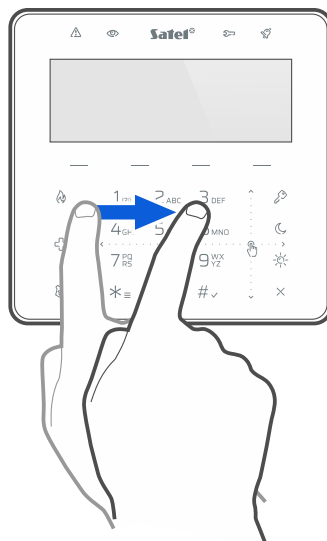
- mover el listado hacia abajo,
- deslizar el cursor hacia abajo,
- cambiar el tamaño de letra durante la edición,
- salir del modo gráfico.



Deslizar hacia derecha

Toca el teclado con el dedo y desliza el dedo hacia la derecha para:

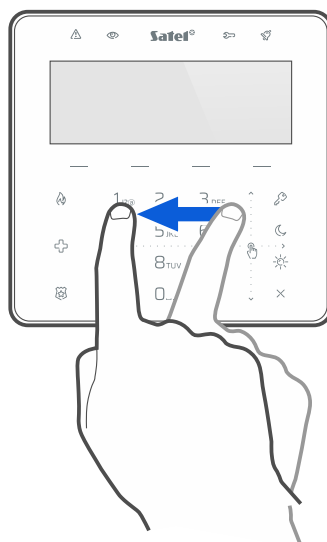
- entrar en submenú,
- activar función,
- deslizar el cursor hacia la derecha,
- activar el modo gráfico.



Deslizar hacia izquierda

Toca el teclado con el dedo y desliza el dedo hacia la izquierda para:

- salir del submenú,
- deslizar el cursor hacia la izquierda,
- activar el modo gráfico.



6. Macrocomandos

El macrocomando es una secuencia de acciones que debe realizar la central de alarma. Los macrocomandos simplifican el control del sistema de alarma. En vez de realizar varias operaciones (p.ej., para armar determinadas particiones) puedes activar el macrocomando y la central realizará las funciones asignadas al macrocomando. Acuerda con el instalador qué macrocomandos puedes preparar para facilitar el uso diario del sistema de alarma.

El instalador puede configurar 4 grupos de macrocomandos y asignar a cada grupo hasta 16 macrocomandos. El teclado tiene 4 teclas — que sirven para activar los macrocomandos. Encima de la tecla se mostrará el nombre del grupo.



Activación del macrocomando



1. Toca —. Aparecerá el listado de macrocomandos que pertenecen al grupo.
2. Usando el gesto de deslizar hacia abajo encuentra el macrocomando que deseas activar. El macrocomando seleccionado actualmente se mostrará en negativo.
3. Toca #✓ para activar el macrocomando seleccionado.



El instalador puede asignar al grupo sólo un macrocomando que se activará automáticamente en el momento de tocar —.

7. Bloqueo del teclado táctil

Toca primero  y luego  para bloquear el teclado táctil. Si el teclado está bloqueado puedes limpiar el teclado sin correr el riesgo de activar accidentalmente alguna función.

Si deseas desbloquear el teclado toca primero  y luego .

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school handwriting practice paper. The lines are evenly spaced and run across the entire width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.