

ELEGANT/B RPKELOWT000,
ELEGANT/B/PROX RPKELPWT000



Introducción

Los teclados ELEGANT/B y ELEGANT/B/PROX son teclados, sensibles y fiables, de diseño contemporáneo, los cuales responde al tacto. Con su exclusivo diseño los convierte en el toque perfecto para el control de un sistema de seguridad. Los teclados ELEGANT/B y ELEGANT/B/PROX funcionan en BUS, por lo que es posible conectarlos a los paneles de control Risco.

Características principales

- Display tipo LCD con fondo blanco.
- Teclado táctil retroiluminado en color blanco.
- Conexión por cable al BUS.
- Protección contra manipulaciones.
- Lector de proximidad (solo modelo ELEGANT/B/PROX).

Instalación

Nota: antes de cablear el teclado asegúrese que la conexión a la fuente de alimentación está DESCONECTADA.

1. Abra la tapa trasera quitando el tornillo ubicado en la parte inferior del teclado.
2. Utilice la parte posterior del teclado como plantilla, marque los agujeros donde vaya a fijar el teclado.
3. Taladre los agujeros, e inserte tacos para pared.
4. Pase los cables de conexión por la parte trasera del teclado.
5. Atornille firmemente la parte posterior del teclado a la pared con tornillos.
6. Configure los interruptores DIP según sea necesario (dirección ID).
7. Realice las conexiones necesarias al bloque de terminales.
8. Cierre el teclado con su frontal y apriete el tornillo (parte inferior).

Configuración de los interruptores DIP

Nota: Todos los interruptores deben en la posición deseada antes de conectar el panel de control.

ID	SW1	SW2	SW3	SW4
1	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF
4	ON	ON	OFF	OFF

Configuración parámetros del Teclado

Presionar la tecla  durante 3seg hasta que aparezca el menú de configuración del teclado.

Seleccionar el icono deseado usando las teclas  y . Para entrar en la opción deseada presionar la tecla .



Brillo



Contraste



Volumen



Tipo de central

Ajustar la configuración con las teclas de dirección.

Presionar la tecla .

Presionar  para salir del menú de configuración del teclado.

Programar llave de Proximidad (solo ELEGANT/B/PROX)

Pulsar la tecla , luego introducir el código de instalador **1234**, confirmar con la tecla .

“Menú Usuario: Actividades ↓”.

Con la tecla  elegir la opción **“Menú Usuario: Códigos/Llaves”**, pulsar la tecla .

“Códigos/Llaves: Crear/Modificar ↓”, pulsar la tecla .

Con la tecla  elegir la opción **“Elegir Usuario: USUA 01 ↕”**, pulsar la tecla .

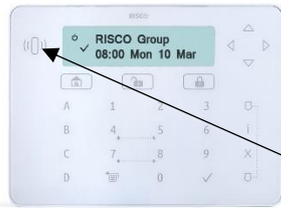
Con la tecla  elegir la opción **“USUA 01 Grabar Llave ↓”**, pulsar la tecla .

“USUA 01: Acercar llave al LCDP”, acercar la llave al lector del teclado.

“USUA 01: Asignada llave de proximidad”.

Pulsar repetidamente la tecla  hasta llegar a la pantalla principal.

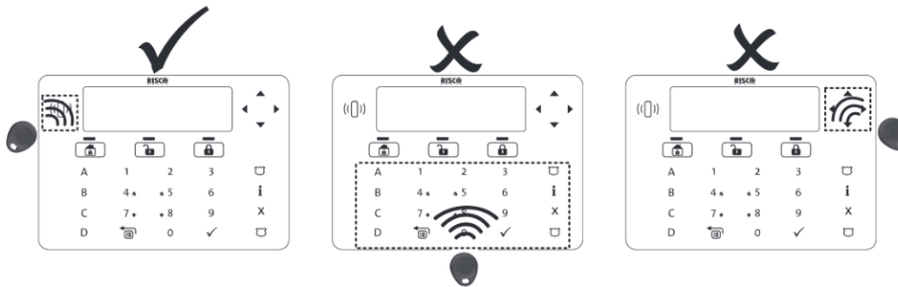
Ahora, con la llave será posible Armar/Desarmar el panel de control.



Zona registro llave.

Uso de la llave Proximidad

Para utilizar correctamente la llave de proximidad con el teclado LCD con proximidad (ELEGANT/B//PROX), presentar la llave en la parte inferior del teclado, a una distancia de 4 cm del frontal, como se muestra en la imagen inferior.

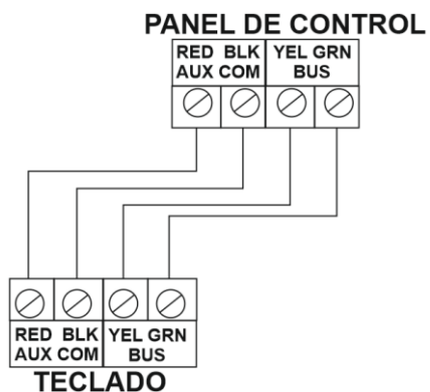


Bloque de terminales

RED	BLK	YEL	GRN
AUX	COM	BUS	

Terminal	Descripción
RED AUX	El suministro para este terminal se toma del RED AUX del panel de control.
BLK COM	El suministro negativo para este terminal debe tomarse del terminal BLK COM del panel de control.
YEL BUS	El suministro para este terminal se toma del YEL BUS del panel de control.
GRN BUS	El suministro para este terminal se toma del GRN BUS del panel de control.

Conexión



Especificaciones técnicas:

Alimentación	12V +/- 15%
Corriente máx.	100mA / 150mA (ELEGANT/B/PROX)
Modo de comunicación	BUS (4 hilos)
Distancia máx. desde el panel	300m
Temperatura de funcionamiento	-10°C – 50°C
Certificación	Grado 3
Dimensiones	177 x 129 x 24 mm