



# QCTRKP

433.92 MHZ

*TECLADO INALÁMBRICO DE PARED*



Made in Italy



# INDICE

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES GENERALES**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO PREVISTO**

**SEÑALES AUDIBLES**

**INSTALACIÓN**

**MÉTODO DE USO**

**CAMBIO DEL CÓDIGO DE FÁBRICA**

**EMPAREJAMIENTO DE LA QCTRKP CON LAS UNIDADES DE CONTROL**

**RESET / CAMBIO DE BATERÍA**

# ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES GENERALES



**Instrucciones de seguridad importantes. Lea completamente estas instrucciones antes de comenzar la instalación.**

- **Compruebe si el dispositivo es adecuado para el uso deseado.**
- **Manipule el dispositivo con cuidado y evite aplastamientos, golpes, caídas o contacto con líquidos de cualquier tipo.**
- **Mantenga el producto alejado de fuentes de calor y llamas abiertas. El incumplimiento de lo anterior puede dañar el dispositivo y causar fallas de funcionamiento o peligros potenciales.**
- **No modifique ninguna parte del dispositivo. Las operaciones distintas a las especificadas pueden causar mal funcionamiento. GAPOSA declina toda responsabilidad por daños causados por modificaciones en el dispositivo.**
- **El dispositivo no está diseñado para que lo use ninguna persona (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni ninguna persona que carezca de la experiencia y familiaridad adecuadas con el dispositivo.**
- **El dispositivo no está diseñado como un sistema de prevención de intrusiones. Si se desea una protección más eficaz, la automatización debe combinarse con otros dispositivos de seguridad.**

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO PREVISTO



El QCTRKP es un teclado digital inalámbrico de pared con combinación numérica. Está diseñado para el control de puertas de garaje motorizadas, persianas y otros productos similares; permite controlar y permitir el acceso a lugares o instalaciones exclusivamente al personal autorizado. El QCTRKP funciona y es compatible únicamente con las UNIDADES DE CONTROL GAPOSA.

El QCTRKP está compuesto por 10 botones numéricos (0 a 9) y 2 botones operativos ▲ / ▼.

**NOTA:** los dos botones operativos ▲ / ▼ pueden ser utilizados respectivamente para abrir y otro para cerrar una puerta. Alternativamente, cada botón de operación puede mover dos puertas vecinas en modo secuencial (ABRIR-PARAR-CERRAR-PARAR-...).

---

## SEÑALES AUDIBLES

- **Un pitido corto:** presionando cualquier botón numérico.
- **Un pitido largo:** presionando el botón de funcionamiento después de la combinación numérica correcta.
- **Un pitido largo:** confirmación de la combinación numérica.
- **5 pitidos rápidos:** Tecleo de una combinación incorrecta o operación de edición de combinación.

# INSTALACIÓN

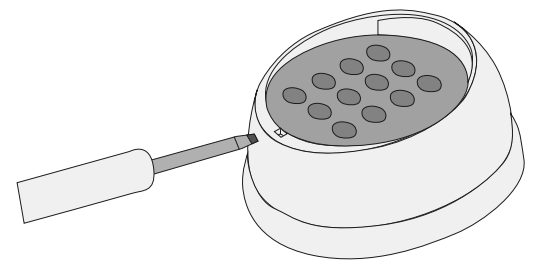


Pruebe el teclado QCTRKP para evaluar su funcionalidad y alcance efectivo antes de instalarlo en la pared. Tenga en cuenta que la autonomía puede ser hasta un 25 o un 30 % inferior cuando la batería está baja.

- **ATENCIÓN: observe cuidadosamente donde coloca el QCTRKP:**
- **Tenga en cuenta la distancia del receptor**
- **Evite el blindaje de estructuras metálicas. NO instale el dispositivo cerca o sobre estructuras metálicas.**

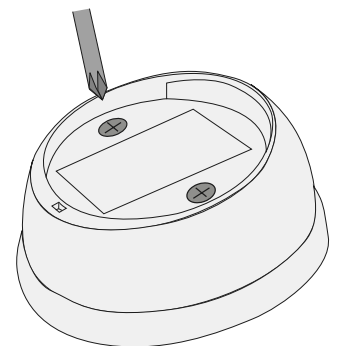
1

Levante la tapa negra superior con un destornillador.



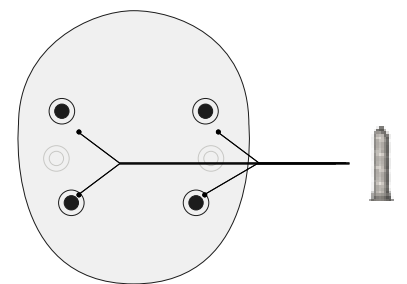
2

Desenrosque el cuerpo de la placa trasera.



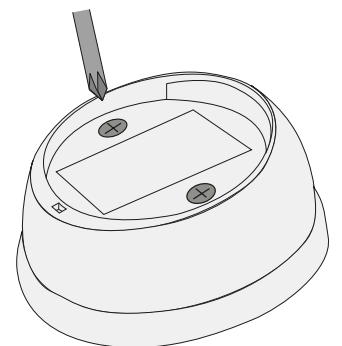
3

Fije la placa trasera a la pared con los tornillos de cabeza plana.



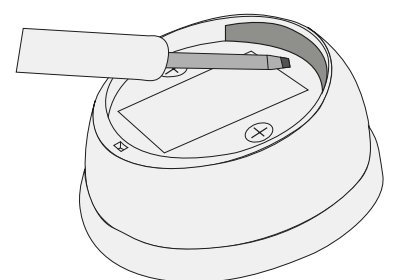
4

Atornille el cuerpo del teclado en la placa posterior



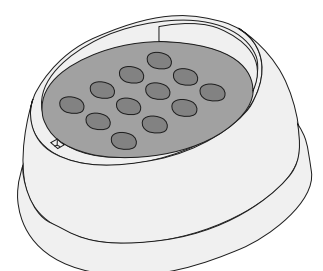
5

Levante la cubierta transparente del LED con un destornillador. **Esta operación es necesaria para permitir la inserción de la cubierta negra en la parte superior del cuerpo.**



6

Vuelva a insertar la tapa negra superior presionando con la mano.



# MÉTODO DE USO



El teclado utiliza una combinación numérica: los usuarios deben seleccionar de 1 a 9 dígitos en la combinación que prefieran. Cuando se ha introducido la combinación, el comando a la unidad de control se envía presionando los botones de operación que son ▲ o ▼.

Cada botón de operación tiene su propia combinación. Puede asignar una combinación diferente a cada botón de operación o elegir usar la misma combinación para ambos.

El comando a la unidad de control se enviará solo cuando se haya ingresado la combinación correcta:

Al escribir una combinación incorrecta, el QCTRKP emitirá una señal de advertencia de error (5 pitidos rápidos)

- aquí hay un límite de 10 segundos para escribir la combinación. Si por error se presiona el botón equivocado,
- presione ▲ o ▼ inmediatamente para cancelar la operación y comenzar de nuevo.

**¡ATENCIÓN! ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA INICIAL O DESPUÉS DE UN RESET DEL TECLADO, LOS CÓDIGOS DE FÁBRICA SON:**

**BOTÓN ▲ : 11**

**BOTÓN ▼ : 22**

# CAMBIO DEL CÓDIGO DE FÁBRICA



## **BOTÓN ▲ :**

1. Mantenga presionado el botón "0" mientras presiona y suelta el botón ▲
2. Suelte el botón "0".
3. Escriba el código de fábrica (11) y presione el botón ▲
4. Escriba el código de su elección y presione el botón ▲
5. Para confirmar, vuelva a ingresar el código y presione el botón ▲

## **BOTÓN ▼**

1. Mantenga presionado el botón "0" mientras presiona y suelta el botón ▼
2. Suelte el botón "0".
3. Escriba el código de fábrica (22) y presione el botón ▼
4. Escriba el código de su elección y presione el botón ▼
5. Para confirmar, vuelva a ingresar el código y presione el botón ▼

**ATENCIÓN:** si las combinaciones que ha ingresado son idénticas para ambos ▲ y ▼ una vez haya escrito las combinaciones, puede presionar el botón ▲ o ▼ Si se establecen combinaciones sin escribir ningún número, el comando se puede enviar simplemente presionando el botón ▲ o ▼ sin tener que escribir primero ningún código.

---

## **EMPAREJAMIENTO DE LA QCTRKP CON LAS UNIDADES DE CONTROL**

Para conectar el QCTRKP a la centralita GAPOSA en uso, consultar el manual de esta última.

Los dos botones de operación se pueden utilizar, respectivamente, uno para abrir y otro para cerrar una puerta.

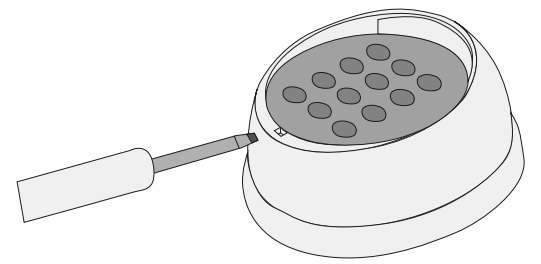
Alternativamente, cada botón de operación puede mover dos puertas vecinas en modo Start/Stop (ABRIR-PARAR-CERRAR-PARAR-...).

# RESET / CAMBIO DE BATERÍA



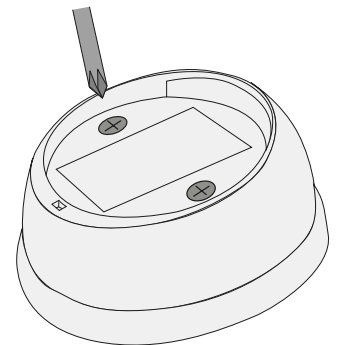
1

Levante la tapa negra superior con un destornillador.



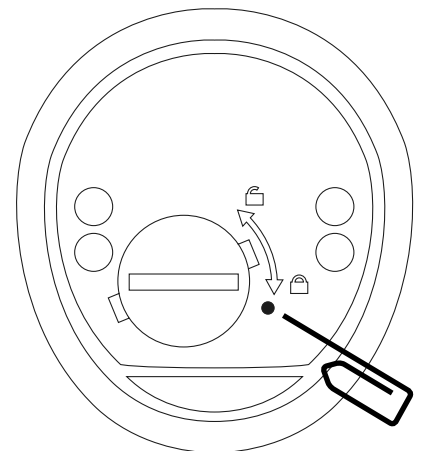
2

Desenrosque el cuerpo de la placa trasera



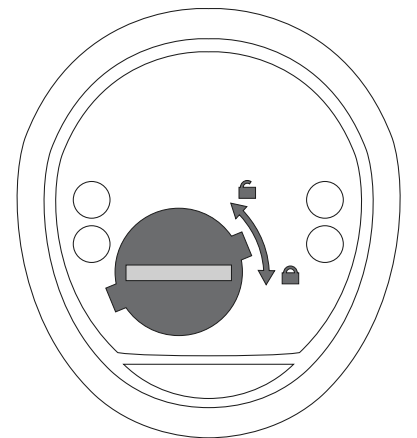
3.1

**RESET DEL TECLADO.** En la parte posterior del cuerpo, mantenga presionado el botón RESET durante 5 segundos hasta que el teclado emita un pitido largo. El teclado ahora vuelve al modo de fábrica.



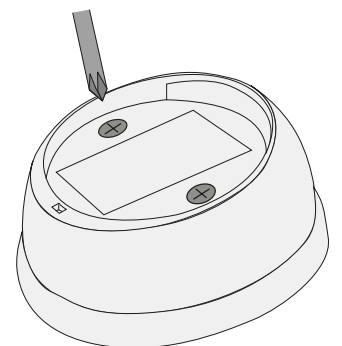
3.2

**CAMBIO DE BATERÍA.** Gire y desbloquee la tapa de la batería para reemplazar las 2 baterías del interior (CR2032 - 3V). Bloquee la tapa de la batería después del reemplazo.



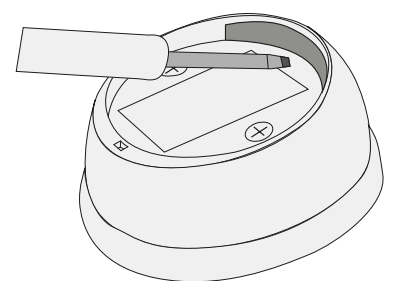
4

Atornille el cuerpo del teclado en la placa posterior.



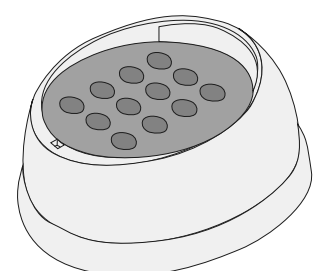
5

Levante la cubierta transparente del LED con un destornillador. **Esta operación es necesaria para permitir la inserción de la cubierta negra en la parte superior del cuerpo.**

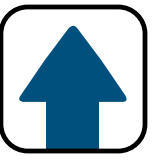


6

Vuelva a insertar la tapa negra superior presionando con la mano.







**GAPOSA** srl - via Ete, 90  
63900 Fermo - Italy  
T. +39.0734.220701 - [info@gaposa.com](mailto:info@gaposa.com)

