

## ENGLISH

Instructions translated from Italian

### 1 - WARNINGS

● Before starting the installation, make sure the device is suited to the intended application. ● Check that the values given in "Technical Specifications" match those of the automation.

### 2 - PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

● DIGYPAD is a fixed radio transmitter intended for commanding one or more automations for sun screens, rolling shutters, shutters, doors, garage doors, gates of various types and other similar applications. It works with three security passwords (each paired with one of three command keys) that the user needs to know to be able to control the automation. **Any use other than that described is to be considered improper and prohibited:** ● DIGYPAD has a numeric keypad (0 to 9) for entering the security passwords and three command keys (A, B, C), each paired with a **security password** that is preset in the factory, but can be customized by the User (see Chapter 4). ● The confidentiality ensured by the passwords and this product's high degree of protection (IP 54) make it suitable for outdoor installation. ● The transmitter is tuned to 433.92 MHz. ● It uses rolling code technology to randomly change the code each time the transmitter transmits a message, for unbeatable security. ● Its transmission range is nominally 100 m in free space, and 20 m indoors. ● It is powered with 1 battery and thus has no need of an external power supply. ● The batteries will power the unit for more than 2 years (estimated life with 10 transmissions a day). ● It has a sensor that activates the keyboard backlight only when there is low light in the surrounding area. The keyboard lights up automatically at the first touch of a key (when more than 6 seconds have elapsed since the last use of the transmitter) and switches off 6 seconds after the last key was pressed. ● It reports its status to the user with acoustic codes (beeps); the codes are explained in Table A.

### 3 - MEMORIZATION AND INSTALLATION

**WARNING – To ensure good operation of the transmitter it is advisable to carry out the procedures by complying with the sequence of paragraphs 3.1, 3.2, 3.3.**

#### 3.1 - Memorizing the transmitter in the automation's receiver

The command keys (A, B, C) can be memorized in the receiver of a single automation or in the receivers of a number of automations. To memorize them, use the procedures shown in the user manual of the automation (or its receiver).

**WARNINGS** • The automation/receiver manuals are also available for download from [www.king-gates.com](http://www.king-gates.com). • The memorization in "Mode I" or "Mode II" is described in these manuals. • When performing the procedures, remember to enter the password before pressing the key (on the DIGYPAD transmitter) required by the procedure. • To match the command keys (A, B, C) on the DIGYPAD transmitter, with the keys indicated in the procedures in the automation user manuals, you must refer to Fig. 1.

#### 3.2 - Placing the transmitter in the mounting points and testing the radio range (reception of commands)

● 01. Choose where you want the transmitter to be mounted. **WARNINGS** • The transmitter can be installed externally or internally; • it must be installed on a vertical wall, consisting of solid material providing stable anchorage; • it must be positioned at a height of 1.5 m from the ground, to facilitate entering passwords and commands. • The transmitter range and the receiver reception capacity can be disturbed by various factors: a) the devices are too far apart (see limits in Chapter 7); b) the presence of other devices operating on the same frequency (for example: alarms, earphones, etc.) in the immediate vicinity; c) metal surfaces on which the transmitter is placed (they can shield transmission); d) flat battery (which can reduce the radio range by 20-30%). In all such cases, the manufacturer cannot provide any guarantee regarding the actual range of its devices. ● 02. Place the transmitter provisionally in its desired location for installation, but do not fix it permanently. ● 03. Perform commands on all the automations concerned, checking to see that they receive the commands. If the reception is poor, read the warnings in step 01. Try to move the transmitter to a more favourable position and repeat the tests for sending commands to the automations.

#### 3.3 - Installing the transmitter in the intended position

After you have checked the operation of the transmitter, install it definitively as shown in fig. 2, 3, 4, 5, 6 and 7.

### 4 - USING THE TRANSMITTER

To command an automation (or a group of automations) you must first enter the **security password** and, immediately after, the **command key (A, B or C)** paired with the password you have just entered.

**Note –** As you enter the password and the command, after pressing one key you have 6 seconds to press any other key. If this time elapses, the password must be entered again, starting from the beginning.

● The product leaves the factory with three preset security passwords, each paired with a command key (A, B, C). The passwords are: • password 1 - 1 (paired with key "A"); • password 2 - 2 (paired with key "B"); • password 3 - 3 (paired with key "C"). **CAUTION –** Since all DIGYPAD transmitters have the same default passwords, we recommend that you replace the factory preset security passwords with personal and confidential ones, in order to exploit the confidentiality potential of the product (see paragraph 4.1). ● Security passwords can also be disabled (see paragraph 4.1) or re-enabled (paragraph 4.1.2). ● The password must be entered correctly in order to be able to send commands. If you make a mistake while entering the password, you should immediately press the command key (A, B or C) paired with the password and wait for the error signal (5 beeps!). When it stops, enter the password again.

**4.1 - How to change one of the three current security passwords**

**CAUTION! –** The following procedure shows you how to change the **password associated with command key "A"**. To change the password associated with command key "B", redo the procedure from the beginning by pressing key "B" in steps 01, 03, 05 and 07. Use the same logic to change the password associated with command key "C".

● 01. Press and hold down "0"; then press and release the **command key** paired with the current password that you wish to change (in this example it is key "A"); lastly, release the button "0". ● 02. Enter the **current password** paired with the command key pressed in step 01 (if the current password is still the factory default one, enter the password shown in the Chapter 4). ● 03. Press and release the command key "A". ● 04. Enter the **new password** you want. ● 05. Press and release the command key "A". ● 06. Enter again the new password you just created in step 04. ● 07. Press and release the command key "A"; the transmitter emits 3 beeps to indicate that the setting has been changed successfully. If it beeps 5 times, then the new setting has not been saved.

(1) **Note –** The new password may be composed of **up to eight digits**, as the user prefers. Each digit can take a numerical value as required, from "0" to "9".

#### 4.2 - How to disable confidential use of the transmitter

Carry out the procedure detailed in paragraph 4.1, omitting steps 04 and 06. This programming eliminates the requirement to enter the security password each time you want to send a command to the automation. **CAUTION! –** This setting deletes the confidentiality of the transmitter, making it usable without a password and, therefore, also by unauthorized persons.

#### 4.3 - How to re-enable confidential use of the transmitter

Carry out the procedure detailed in paragraph 4.1, omitting step 02. This programming restores the requirement to enter the security password each time you want to send a command to the automation. This setting re-enables the confidentiality of the transmitter, making it usable only by those in possession of the password and, therefore, only by authorized persons.

### 5 - MAINTENANCE

The transmitter does not require any special maintenance. Check it occasionally for humidity and oxidation, and clean any dust off it.

#### 5.1 - Replacing the battery

Remove the keypad from its mount (fig. A, B); unscrew the cover with a coin and replace the battery with their positive poles (+) uppermost (fig. 5). Screw the cover back down, taking care not damage the gasket; then fit the keypad back onto its mount (fig. 6, 7).

### 6 - SCRAPPING THE PRODUCT

This product is made of various types of materials, some of which can be recycled while others must be scrapped. Seek information on the recycling and disposal systems envisaged by local regulations in your area for this product category.

**WARNING! - Some parts of the product may contain polluting or hazardous substances which, if released into the environment, constitute serious environmental and health risks.**

As indicated by the adjacent symbol, the product may not be disposed of together with domestic waste. Sort the materials for disposal, according to the methods envisaged by current legislation in your area, or return the product to the retailer when purchasing an equivalent product.

**WARNING! - Local regulations may envisage the application of heavy fines in the event of improper disposal of this product.**

#### 6.1 - Disposing of exhausted battery

Discharged battery contain pollutant substances and therefore must never be disposed of as normal waste. Dispose of them in observance of local sorted waste disposal regulations.

#### 7 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

All technical specifications stated herein refer to an ambient temperature of 20° C (± 5° C). KINGgates reserves the right to apply modifications to products at any time when deemed necessary, maintaining the same intended use and functionality.

● **Power:** 3V CR2032. ● **Battery life:** Approx. 2 years with 10 transmissions a day. ● **Radio frequency:** 433.92 MHz ±100 kHz. ● **Irradiated power:** Approx. 0 dBm max.

● **Radio coding:** proprietary KING coding. ● **Operating temperature:** -10°C...+55°C.

● **Security code:** one or more digits (max. 8 digits). The digits must be in the range "0" to "9". ● **Disable security code:** Yes. ● **Estimated range:** 100 m; 20 m indoors (see note 1 to par. 3.2). ● **Protection rating:** IP 54. ● **Dimensions (mm):** 77 x 100 x 36. ● **Weight (g):** 215.

#### 8 - CE DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED

The manufacturer KINGgates s.r.l. hereby declares that radio equipment DIGYPAD fully complies to directive 2014/53/EU. The UE declaration of conformity complete document is available at the following link: [www.king-gates.com/download/](http://www.king-gates.com/download/)

## ITALIANO

Istruzioni originali

### 1 - AVVERTENZE

● Prima di iniziare l'installazione verificare l'idoneità del dispositivo all'uso che gli viene richiesto. ● Verificare la conformità tra i valori riportati nel capitolo "Caratteristiche tecniche" e le specifiche tecniche dell'automatica da comandare.

### 2 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

● DIGYPAD è un trasmettitore radio fisso destinato al comando di una o più automazioni per terra esterno, per tapparelle, serrande, porte, portoni da garage, cancelli di varie tipologie e altre applicazioni simili. Funziona con tre **password di sicurezza** (ognuna abbinata a uno dei tre tasti-comando) che l'utente deve conoscere per poter comandare l'automatica. **Qualsiasi altro uso diverso da quello descritto è da considerarsi impraticabile e vietato!** ● DIGYPAD ha una **lastiera numerica (da 0 a 9)** per la digistrazione dell'obbligo di digitare la **password di sicurezza** ogni volta che si desidera inviare un comando all'automatica. **ATTENZIONE!** – L'impostazione elimina la riservatezza del trasmettitore, rendendolo usabile senza password e, dunque, anche da persone non autorizzate.

### 3.2 - Posizionare l'emettitore al punto di fissaggio e controllare la portata radio (ricezione dei comandi)

Eseguire la procedura del paragrafo 4.1 omettendo il passo 04 e 06. Questa programmazione elimina l'obbligo di digitare la password di sicurezza ogni volta che si desidera inviare un comando all'automatica. **ATTENZIONE!** – L'impostazione elimina la riservatezza del trasmettitore, rendendolo usabile senza password e, dunque, anche da persone non autorizzate.

### 4.3 - Procedura per riattivare l'uso riservato del trasmettitore

Eseguire la procedura del paragrafo 4.1 omettendo il passo 02. Questa programmazione ripristina l'obbligo di digitare la password di sicurezza ogni volta che si desidera inviare un comando all'automatica. L'impostazione riattiva la riservatezza del trasmettitore, rendendolo usabile soltanto se in possesso delle password e, dunque, da persone autorizzate.

### 5 - MANUTENZIONE

Il trasmettitore non necessita di accorgimenti particolari. Controllare periodicamente l'eventuale presenza di umidità o la formazione di ossidi e pulire eventuali depositi di polvere.

#### 5.1 - Sostituzione della batteria

Rimuovere la tastiera dal supporto (fig. A, B); aprire il tappo con una moneta, ruotando in senso antiorario e sostituire la batteria posizionandola con il polo positivo (+) verso l'alto (fig. 5). Richiudere il tappo facendo attenzione a non rovinare la guarnizione; infine, fissare di nuovo la tastiera nel supporto (fig. 6, 7).

#### 6 - SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. È necessario informarsi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio per questa categoria di prodotto.

#### ATTENZIONE! - Alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che se disperse nell'ambiente potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.

Avrei avuto modo di verificare il funzionamento dell'emettitore, lo fixer de manière définitive tel qu'il indiqué sur les fig. 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

### 3 - MEMORIZZAZIONE E INSTALLAZIONE

**AVVERTENZA – Per il buon funzionamento del trasmettitore si consiglia di eseguire i lavori rispettando la sequenza dei paragrafi 3.1, 3.2, 3.3.**

#### 3.1 - Memorizzare il trasmettitore nel ricevitore dell'automatica

I tasti-comando (A, B, C) possono essere memorizzati nel ricevitore di una singola automazione oppure nei ricevitori di più automazioni. Per memorizzarli usare la procedura riportata nel manuale dell'automatica (o del suo ricevitore).

#### 3.2 - Posizionare il trasmettitore nel punto di fissaggio e verificare la portata radio (ricezione dei comandi)

● 01. Scelgere il punto in cui si desidera fissare il trasmettitore. **AVVERTENZE** • Il trasmettitore può essere installato nell'ambiente esterno o interno; • deve essere installato su una parete verticale, costituita da materiale solido per un ancoraggio stabile; • deve essere posizionato a un'altezza di 1,5 m da terra, per favorire la digistrazione delle password e dei dati di controllo. • La riserva garantita dalla password e l'elevato grado di protezione del prodotto (IP 54) lo rendono adatto all'installazione all'esterno. ● Adotta la tecnologia Rolling Code che prevede il cambio casuale del codice ad ogni trasmissione, per la massima sicurezza del sistema. ● Ha una portata radio stimata di 100 m, nello spazio libero, e di 20 m all'interno di edifici. ● È alimentato con 1 batteria e, quindi, non ha bisogno di nessun collegamento elettrico verso l'esterno. ● Ha un'autonomia di funzionamento superiore a 2 anni (tempo stimato con l'invio di 10 trasmissioni al giorno). ● Ha un sensore che attiva la retro-illuminazione della tastiera solo quando c'è scarsa luminosità nell'ambiente circostante. La tastiera si illumina automaticamente al primo tocco di un tasto (quando sono trascorsi più di 6 secondi dall'ultimo tasto premuto). ● Comunica all'utente il suo stato tramite dei segnali acustici (beep) spiegati nella Tabella A.

#### 3.3 - Installare il trasmettitore nel punto prescelto

Dopo aver verificato il funzionamento del trasmettitore, fissarlo in modo definitivo come indicato nelle fig. 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

#### 4 - COME USARE IL TRASMETTITORE

Per comandare un'automazione (o un gruppo di automazioni) devi prima inserire la **password di sicurezza** e, subito dopo, il **tasto-comando (A, B o C)** abbinato alla password appena digitata.

#### 1 - AVVERTIMENTI

● Avanti di cominciare l'installazione, verificare che il dispositivo è ben adattato all'uso che l'on fa di esso. ● Verificare la conformità tra le valori indicate nel capitolo «Caratteristiche tecniche» e le specifiche tecniche dell'automatica a comandare.

#### 2 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Tutte le caratteristiche tecniche riportate, sono riferite ad una temperatura ambiente di 20°C (± 5°C). KINGgates si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque le stesse funzionalità e destinazione d'uso.

● **Alimentazione:** 3V CR2032. ● **Durata batteria:** Stimata 2 anni con 10 trasmissioni al giorno. ● **Frequenza radio:** 433.92 MHz ±100 KHz. ● **Potenza irradiata:** Stimata 0 dBm max. ● **Codifica radio:** codifica KING proprietaria. ● **Temperatura di funzionamento:** -10°C...+55°C. ● **Numeri cifre per la combinazione:** una o più cifre (massimo otto cifre). ● **Portata stimata:** 100 m; 20 m all'interno di edifici (leggere anche la nota 1 nel paragrafo 3.2). ● **Grado di Protezione:** IP 54. ● **Dimensioni (mm):** 77 x 100 x 36. ● **Peso (g):** 215.

#### 3 - DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA

Il fabricante, KINGgates s.r.l., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DIGYPAD è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.king-gates.com/download/](http://www.king-gates.com/download/)

**Nota** – Durante la digistrazione della password e del comando, dopo la pressione di un tasto l'utente ha 6 secondi per premere un eventuale altro tasto. Trascorso questo tempo la password deve essere digitata di nuovo, partendo dall'inizio.

● Il prodotto esce dalla fabbrica con tre password di sicurezza prestabilite, ognuna abbinata a un tasto-comando (A, B, C). Le password sono: • password 1 - 1 (abbinata al tasto "A"); • password 2 - 2 (abbinata al t

**1 - ADVERTENCIAS**

- Antes de comenzar la instalación, verificar la idoneidad del dispositivo para el uso requerido.
- Verificar la conformidad de los valores indicados en el capítulo "Características técnicas" con las características técnicas de la automatización.

**2 - DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO PREVISTO**

- DIGYPAD es un radiotransmisor fijo para el mando de una o más automatizaciones para toldos, persianas, cortinas metálicas, puertas, portones de garaje, cancelas de varios tipos y otras aplicaciones similares. Funciona con tres contraseñas de seguridad (cada una asociada a una de las tres teclas de mando) que el usuario debe conocer para poder utilizar la automatización. **Se prohíbe cualquier uso diferente de aquel descrito en este manual.**
- DIGYPAD tiene un teclado numérico (de 0 a 9) para introducir las contraseñas de seguridad y tres teclas de mando (A, B, C), cada una asociada a una contraseña de seguridad preestablecida en fábrica, pero personalizable por el usuario (ver el capítulo 4).
- Gracias a la confidencialidad garantizada por la contraseña, las teclas de mando no deben ser visibles para el vendedor cuando compra un nuevo producto equivalente.

**ATENCIÓN!** Algunas partes del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, de abandonarlas en el medio ambiente, podrían efectos perjudiciales en el medio ambiente y la salud humana.

**ATENCIÓN!** Los reglamentos locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación ilegal de este producto.

**3 - MEMORIZACIÓN E INSTALACIÓN**

**ADVERTENCIA** – Para el buen funcionamiento del transmisor, se recomienda respetar la secuencia de operaciones indicada en los puntos 3.1, 3.2, 3.3.

**3.1 - Memorizar el transmisor en el receptor de la automatización**

Las teclas de mando (A, B, C) se pueden memorizar en el receptor de una sola automatización o en los receptores de varias automatizaciones. Para memorizarlas hay que aplicar el procedimiento descrito en el manual de la automatización (o del receptor).

**ADVERTENCIAS** • Los manuales de las automatizaciones (o de los receptores) están disponibles también en el sitio [www.king-gates.com](http://www.king-gates.com). • La memorización en "Modo I" o en "Modo II" se describe en estos manuales. • Durante la ejecución de los procedimientos, recordar introducir la contraseña antes de pulsar (en el transmisor DIGYPAD) la tecla correspondiente al procedimiento. • Para relacionar las teclas de mando (A, B, C) del transmisor DIGYPAD con las teclas mencionadas en los procedimientos de los manuales consultar la fig. 1.

**3.2 - Poner el transmisor en el punto de fijación y verificar el alcance de radio (recepción de los mandos)**

- 01. Elegir el punto en el que se desea fijar el transmisor. **ADVERTENCIAS** • El transmisor se puede instalar en el ambiente exterior o interior; • se debe instalar sobre una pared vertical, constituida por material sólido, para un anclaje estable; • se debe instalar a 1,5 m del suelo, para facilitar la introducción las contraseñas y de los mandos. • El alcance del transmisor y la capacidad de recepción del receptor pueden sufrir interferences por varios factores: a) distancia excesiva entre los dos dispositivos (leer los límites en el capítulo 7); b) presencia en la zona de otros dispositivos que funcionan a la misma frecuencia (por ejemplo: alarmas, auriculares radio, etc.); c) colocación del transmisor sobre superficies metálicas (éstas pueden blindar la transmisión); d) batida descargada (esto puede reducir el alcance radio en un 20-30%). En todos estos casos, el fabricante no ofrece ninguna garantía respecto del alcance radio real de sus dispositivos. • 02. Poner provisoriamente el transmisor en el punto preelegido para su instalación pero sin fijarlo definitivamente. • 03. Accionar todas las automatizaciones comprobando que reciben los mandos enviados. Si la recepción es insuficiente, leer las advertencias en el paso 01, desplazar el transmisor a una posición más favorable y repetir las pruebas de mando de las automatizaciones.

**3.3 - Instalar el transmisor en el punto preelegido**

Después de verificar el funcionamiento del transmisor, fijarlo de manera definitiva como se indica en la fig. 2, 3, 4, 5, 6.

**4 - CÓMO UTILIZAR EL TRANSMISOR**

Para el mando de una automatización (o un grupo de automatizaciones) es necesario introducir primero la contraseña de seguridad e inmediatamente después pulsar la tecla de mando (A, B o C) asociada a la contraseña introducida.

**Nota** – Durante la introducción de una contraseña o un mando, después de pulsar una tecla, no hay que dejar pasar más de 6 segundos hasta pulsar la siguiente. Transcurrida ese lapso, será necesario introducir la contraseña nuevamente.

• El producto sale de fábrica con tres contraseñas de seguridad preestablecidas, cada una asociada a una tecla de mando (A, B, C). Las contraseñas son: • contraseña 1 - 1 (asociada a la tecla "A"); • contraseña 2 - 2 (asociada a la tecla "B"); • contraseña 3 - 3 (asociada a la tecla "C"). **ATENCIÓN!** – Como todos los transmisores DIGYPAD tienen las mismas contraseñas de fábrica, para aprovechar el potencial de confidencialidad del producto, se recomienda sustituir las contraseñas de seguridad preestablecidas con contraseñas personales reservadas (punto 4.1). • Las contraseñas de seguridad se deben desactivar (punto 4.1) y reactivar (punto 4.2). • La contraseña creada en el punto 04. • 07. Pulsar y soltar la tecla de mando "A"; el transmisor emite 3 señales acústicas (bips), la nueva configuración no se ha memorizado.

(1) Nota – La nueva contraseña se puede componer de una o varias cifras, hasta un máximo de ocho, de acuerdo con las necesidades del usuario. Cada cifra puede asumir un valor numérico de "0" a "9".

**4.1 - Procedimiento para cambiar una de las tres contraseñas de seguridad corrientes**

• El siguiente procedimiento muestra cómo cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "A". Para cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "B" o "C" repetir el procedimiento desde el comienzo pulsando la tecla "B" en los pasos 01, 03, 05 y 07. Utilizar la misma lógica para cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "C".

• 01. Pulse y mantenga pulsada la tecla "0"; pulsar y soltar la tecla de mando pulsada en el punto 01 (si la contraseña corriente sigue siendo la de fábrica, es la que figura en el capítulo 4). • 03. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 04. Introducir la nueva contraseña. • 05. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 06. Introducir de nuevo la contraseña creada en el punto 04. • 07. Pulsar y soltar la tecla de mando "A"; el transmisor emite 3 señales acústicas (bips), la nueva configuración no se ha memorizado.

**4.2 - Procedimiento para desactivar el uso reservado del transmisor**

Ejecutar el procedimiento del punto 4.1 omitiendo los pasos 04 y 06. Esta programación permite prescindir del tener que introducir la contraseña de seguridad cada vez que se desea enviar un mando de automatización. **ATENCIÓN!** – Esta configuración elimina la confidencialidad del transmisor, permitiendo el uso sin contraseña y por personas autorizadas.

**4.3 - Procedimiento para reactivar el uso reservado del transmisor**

Ejecutar el procedimiento del punto 4.1 omitiendo el paso 02. Esta programación restablece la obligación de introducir la contraseña de seguridad cada vez que se desea enviar un mando de automatización. **ATENCIÓN!** – Esta configuración reactiva la confidencialidad del transmisor, permitiendo el uso sin contraseña y por personas autorizadas.

**4.4 - Mantenimiento**

El transmisor no necesita ningún mantenimiento en especial. Comprobar periódicamente que no se haya formado humedad u óxido y eliminar el polvo.

**5 - Sustitución de las baterías**

Sacar el teclado del soporte (fig. A, B); abrir la tapa con una moneda, girándola en sentido antihorario, y cambiar las baterías, colocándolas con el polo positivo (+) hacia arriba (fig. 5). Cerrar la tapa con cuidado para no arruinar la junta; por último, fijar de nuevo

el teclado en el soporte (fig. 6, 7).

**6 - ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

Este producto está formado por varios tipos de materiales: algunos pueden reciclarse y otros deben eliminarse. Es necesario informarse sobre los sistemas de reciclado o eliminación previstos para las normativas vigentes en el territorio para esta categoría de producto.

**ATENCIÓN!** Algunas partes del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, de abandonarlas en el medio ambiente, podrían efectos perjudiciales en el medio ambiente y la salud humana.

Como lo indica el símbolo que aparece al lado, está prohibido eliminar este producto junto con los desechos domésticos. Realice la recogida selectiva para la eliminación, según las normativas vigentes locales, o bien entregue el producto al vendedor cuando compre un nuevo producto equivalente.

**ATENCIÓN!** Los reglamentos locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación ilegal de este producto.

**7 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Todas las características técnicas indicadas se refieren a una temperatura ambiente de 20°C (± 5°C). • KINGgates se reserva el derecho de modificar el producto en cualquier momento en que lo considere necesario, manteniendo las mismas funciones y el mismo uso previsto.

**Alimentación:** 3V CR2032. • **Duración de la batería:** aproximadamente 2 años con 10 transmisiones por día. • **Frecuencia radio:** 433.92 MHz ±100 KHz. • **Potencia irradiada:** estimada 0 dBm máximo. • **Codificación radio:** Código propietario King. • **Temperatura de funcionamiento:** -10°C...+55°C. • **Número de cifras de la combinación:** una o más cifras (máximo ocho). El valor de las cifras puede ser un número de "0" a "9". • **Desactivación de la combinación:** Si. • **Alcance aproximado:** 100 m; 20 m entre edificios (leer también la tabla 3). • **Grado de protección:** IP 54. • **Medidas (mm):** 77 x 100 x 36. • **Peso (g):** 215.

**8 - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE SIMPLIFICADA**

El fabricante, KINGgates s.r.l., declara que el equipo de radio DIGYPAD cumple con la UE está disponible en el siguiente enlace de Internet: [www.king-gates.com/download/](http://www.king-gates.com/download/)

**9 - MEMORIZACIÓN E INSTALACIÓN**

**ADVERTENCIA** – Para el buen funcionamiento del transmisor, se recomienda respetar la secuencia de operaciones indicada en los puntos 3.1, 3.2, 3.3.

**3.1 - Memorizar el transmisor en el receptor de la automatización**

Las teclas de mando (A, B, C) se pueden memorizar en el receptor de una sola automatización o en los receptores de varias automatizaciones. Para memorizarlas hay que aplicar el procedimiento descrito en el manual de la automatización (o del receptor).

**ADVERTENCIAS** • Los manuales de las automatizaciones (o de los receptores) están disponibles también en el sitio [www.king-gates.com](http://www.king-gates.com). • La memorización en "Modo I" o en "Modo II" se describe en estos manuales. • Durante la ejecución de los procedimientos, recordar introducir la contraseña antes de pulsar (en el transmisor DIGYPAD) la tecla correspondiente al procedimiento. • Para relacionar las teclas de mando (A, B, C) del transmisor DIGYPAD con las teclas mencionadas en los procedimientos de los manuales consultar la fig. 1.

**3.2 - Poner el transmisor en el punto de fijación y verificar el alcance de radio (recepción de los mandos)**

- 01. Elegir el punto en el que se desea fijar el transmisor. **ADVERTENCIAS** • El transmisor se puede instalar en el ambiente exterior o interior; • se debe instalar sobre una pared vertical, constituida por material sólido, para un anclaje estable; • se debe instalar a 1,5 m del suelo, para facilitar la introducción las contraseñas y de los mandos. • El alcance del transmisor y la capacidad de recepción del receptor pueden sufrir interferences por varios factores: a) distancia excesiva entre los dos dispositivos (leer los límites en el capítulo 7); b) presencia en la zona de otros dispositivos que funcionan a la misma frecuencia (por ejemplo: alarmas, auriculares radio, etc.); c) colocación del transmisor sobre superficies metálicas (éstas pueden blindar la transmisión); d) batida descargada (esto puede reducir el alcance radio en un 20-30%). En todos estos casos, el fabricante no ofrece ninguna garantía respecto del alcance radio real de sus dispositivos. • 02. Poner provisoriamente el transmisor en el punto preelegido para su instalación pero sin fijarlo definitivamente. • 03. Accionar todas las automatizaciones comprobando que reciben los mandos enviados. Si la recepción es insuficiente, leer las advertencias en el paso 01, desplazar el transmisor a una posición más favorable y repetir las pruebas de mando de las automatizaciones.

**3.3 - Instalar el transmisor en el punto preelegido**

Después de verificar el funcionamiento del transmisor, fijarlo de manera definitiva como se indica en la fig. 2, 3, 4, 5, 6.

**4 - CÓMO UTILIZAR EL TRANSMISOR**

Para el mando de una automatización (o un grupo de automatizaciones) es necesario introducir primero la contraseña de seguridad e inmediatamente después pulsar la tecla de mando (A, B o C) asociada a la contraseña introducida.

**Nota** – Durante la introducción de una contraseña o un mando, después de pulsar una tecla, no hay que dejar pasar más de 6 segundos hasta pulsar la siguiente. Transcurrida ese lapso, será necesario introducir la contraseña nuevamente.

• El producto sale de fábrica con tres contraseñas de seguridad preestablecidas, cada una asociada a una tecla de mando (A, B, C). Las contraseñas son: • contraseña 1 - 1 (asociada a la tecla "A"); • contraseña 2 - 2 (asociada a la tecla "B"); • contraseña 3 - 3 (asociada a la tecla "C"). **ATENCIÓN!** – Como todos los transmisores DIGYPAD tienen las mismas contraseñas de fábrica, para aprovechar el potencial de confidencialidad del producto, se recomienda sustituir las contraseñas de seguridad preestablecidas con contraseñas personales reservadas (punto 4.1). • Las contraseñas de seguridad se deben desactivar (punto 4.1) y reactivar (punto 4.2). • 01. Pulsar y mantener pulsada la tecla "0"; pulsar y soltar la tecla de mando pulsada en el punto 01 (si la contraseña corriente sigue siendo la de fábrica, es la que figura en el capítulo 4). • 03. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 04. Introducir la nueva contraseña. • 05. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 06. Introducir de nuevo la contraseña creada en el punto 04. • 07. Pulsar y soltar la tecla de mando "A"; el transmisor emite 3 señales acústicas (bips), la nueva configuración no se ha memorizado.

**4.1 - Procedimiento para cambiar una de las tres contraseñas de seguridad corrientes**

• El siguiente procedimiento muestra cómo cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "A". Para cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "B" o "C" repetir el procedimiento desde el comienzo pulsando la tecla "B" en los pasos 01, 03, 05 y 07. Utilizar la misma lógica para cambiar la contraseña asociada a la tecla de mando "C".

• 01. Pulsar y mantener pulsada la tecla "0"; pulsar y soltar la tecla de mando pulsada en el punto 01 (si la contraseña corriente sigue siendo la de fábrica, es la que figura en el capítulo 4). • 03. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 04. Introducir la nueva contraseña. • 05. Pulsar y soltar la tecla de mando "A". • 06. Introducir de nuevo la contraseña creada en el punto 04. • 07. Pulsar y soltar la tecla de mando "A"; el transmisor emite 3 señales acústicas (bips), la nueva configuración no se ha memorizado.

**4.2 - Procedimiento para desactivar el uso reservado del transmisor**

Ejecutar el procedimiento del punto 4.1 omitiendo los pasos 04 y 06. Esta programación permite prescindir del tener que introducir la contraseña de seguridad cada vez que se desea enviar un mando de automatización. **ATENCIÓN!** – Esta configuración elimina la confidencialidad del transmisor, permitiendo el uso sin contraseña y por personas autorizadas.

**4.3 - Procedimiento para reactivar el uso reservado del transmisor**

Ejecutar el procedimiento del punto 4.1 omitiendo el paso 02. Esta programación restablece la obligación de introducir la contraseña de seguridad cada vez que se desea enviar un mando de automatización. **ATENCIÓN!** – Esta configuración reactiva la confidencialidad del transmisor, permitiendo el uso sin contraseña y por personas autorizadas.

**4.4 - Mantenimiento**

El transmisor no necesita ningún mantenimiento en especial. Comprobar periódicamente que no se haya formado humedad u óxido y eliminar el polvo.

**5 - Sustitución de las baterías**

Sacar el teclado del soporte (fig. A, B); abrir la tapa con una moneda, girándola en sentido antihorario, y cambiar las baterías, colocándolas con el polo positivo (+) hacia arriba (fig. 5). Cerrar la tapa con cuidado para no arruinar la junta; por último, fijar de nuevo

el teclado en el soporte (fig. 6, 7).

**6 - ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

Este producto está formado por varios tipos de materiales: algunos pueden reciclarse y otros deben eliminarse. Es necesario informarse sobre los sistemas de reciclado o eliminación previstos para las normativas vigentes en el territorio para esta categoría de producto.

**ATENCIÓN!** Algunas partes del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, de abandonarlas en el medio ambiente, podrían efectos perjudiciales en el medio ambiente y la salud humana.

Como lo indica el símbolo que aparece al lado, está prohibido eliminar este producto junto con los desechos domésticos. Realice la recogida selectiva para la eliminación, según las normativas vigentes locales, o bien entregue el producto al vendedor cuando compre un nuevo producto equivalente.

**ATENCIÓN!** Los reglamentos locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación ilegal de este producto.

**7 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Todas las características técnicas indicadas se refieren a una temperatura ambiente de 20°C (± 5°C). • KINGgates se reserva el derecho de modificar el producto