

RX4K

RXM23K

Ricevente radio
Radio receiver
Récepteur radio
Receptor radio
Funkempfänger
Odbiorniki radiowe
Recetor rádio



1 - AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE – per la sicurezza delle persone è importante rispettare queste istruzioni e conservarle per utilizzi futuri. Leggere attentamente le istruzioni prima di eseguire l'installazione. La progettazione e la fabbricazione dei dispositivi che compongono il prodotto e le informazioni contenute nel presente manuale rispettano le normative vigenti sulla sicurezza. Ciò nonostante un'installazione e una programmazione errata possono causare gravi ferite alle persone che eseguono il lavoro e a quelle che useranno l'impianto. Per questo motivo, durante l'installazione, è importante seguire attentamente tutte le istruzioni riportate in questo manuale.

2 - INTRODUZIONE AL PRODOTTO

RICEVENTI RADIO

Le riceventi radio Key Automation sono riceventi a 4 uscite per centrali con connettore SSQ (RX4K) e con morsetti esterna a 2 uscite (RXM23K). Le riceventi accettano trasmettitori a codice fisso o trasmettitori a codice variabile.

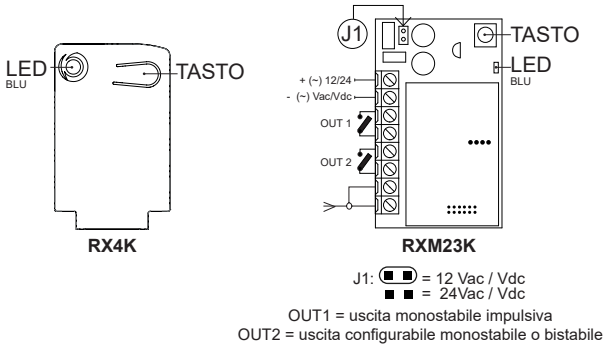
Le riceventi RX4K - RXM23K possono essere gestite tramite software e dispositivo XRMANAGER con versione firmware 2.4 e successive.

Attenzione: qualsiasi altro uso diverso da quello descritto e in condizioni ambientali diverse da quelle riportate in questo manuale è da considerarsi improprio e vietato.

CODICE	DESCRIZIONE
RX4K	Ricevente a innesto 4 uscite, 433.92 MHz. Memoria massima 1000 codici
RXM23K	Ricevente esterna 2 uscite 433.92 MHz. Memoria massima 1000 codici

CARATTERISTICHE TECNICHE	RX4K	RXM23K
Decodifica	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Compatibilità trasmettitori	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Frequenza	433.92 MHz	433.92 MHz
alimentazione	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Assorbimento a riposo	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Assorbimento massimo	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Impedenza di ingresso	50 Ω	50 Ω
Uscite	4	2
Uscite relè	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Sensibilità	-108 dB	-108 dB
Temperatura di funzionamento	-20°+50° C	-20°+50° C

PRINCIPALI COMPONENTI



3 - VERIFICHE PRELIMINARI

ATTENZIONE – prima di installare il prodotto verificare e controllare i seguenti punti:

- Verificare che la superficie su cui fissare il dispositivo sia solida e non permetta vibrazioni
- Utilizzare collegamenti elettrici adeguati alle correnti richieste
- Verificare che l'alimentazione rispetti i valori delle caratteristiche tecniche
- Collegare un'antenna tipo ANTS433; senza antenna la portata si riduce a pochi metri. L'antenna deve essere installata più in alto possibile e in presenza di strutture metalliche o cemento armato va installata al di sopra di queste. Il cavo dell'antenna deve essere di tipo RG58 con lunghezza massima di 10 m
- Se non fosse possibile installare un'antenna si può migliorare la portata discretamente collegando un filo elettrico mantenendolo disteso.

4 - INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Collegare la ricevente radio in assenza di alimentazione e per i modelli RX4K controllare il verso di inserimento seguendo le istruzioni della centrale su cui la ricevente va innestata. **Attenzione:** in alcune centrali il coperchio del modello RX4K va rimosso. Seguire le istruzioni della centrale di riferimento.

Il primo radiocomando inserito decide il tipo di codifica (codice fisso o codice variabile). All'accensione la ricevente emette un numero di lampeggi per indicare la codifica dei radiocomandi memorizzati:

- 1 lampeggio lungo = memoria vuota
- 2 lampeggi veloci = codice fisso
- 3 lampeggi veloci = codice variabile

4.1 MEMORIZZAZIONE DI UN RADIOCOMANDO

ATTENZIONE: durante la fase di memorizzazione di un nuovo radiocomando, la sensibilità della ricevente viene temporaneamente attenuata per ridurre segnali indesiderati. Mantenere il radiocomando nelle vicinanze della ricevente.

FASE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
1	Premere e rilasciare il pulsante della ricevente per un numero di volte uguale all'uscita che si vuole attivare: 1 volta per l'uscita 1, 2 volte per l'uscita 2, 3 volte per l'uscita 3, 4 volte per l'uscita 4, 5 volte per l'uscita PREIMPOSTATA (tasto 1 = uscita 1, tasto 2 = uscita 2, tasto 3 = uscita 3, tasto 4 = uscita 4). Per conoscere la funzione attivata dall'uscita della ricevente fare riferimento al manuale della centrale o dispositivo su cui la ricevente verrà installata	+ +
2	Il LED sul ricevitore effettua un numero di lampeggi corrispondente all'uscita selezionata intervallati da una pausa di 1 secondo	+1s +1s

3	Entro 7 secondi premere per almeno 2 secondi il tasto del radiocomando che si vuole memorizzare	2s
4	Se la memorizzazione è andata a buon fine la ricevente emetterà un lampeggio lungo	3s
5	Per memorizzare un altro radiocomando sulla stessa uscita ripetere il punto 3	
Nota	Dopo 7 secondi di inattività la ricevente esce automaticamente dalla fase di programmazione	

4.2 CANCELLAZIONE DI UN RADIOCOMANDO

FASE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
1	Premere il pulsante della ricevente fino a quando si accende il LED (circa 3 secondi)	(>3s)->
2	Entro 7 secondi premere un tasto del radiocomando che si vuole cancellare fino a quando il LED sulla ricevente si spegne. Rilasciare il tasto del radiocomando	->
3	Dopo circa 1 secondo dal rilascio del tasto il LED sulla ricevente comincia a lampeggiare	0,5s 0,5s
4	Confermare la cancellazione premendo il pulsante della ricevente	
5	Se la cancellazione è andata a buon fine la ricevente emetterà 1 lampeggio lungo	3s
Nota	Dopo 7 secondi di inattività la ricevente esce automaticamente dalla fase di cancellazione	

4.3 CANCELLAZIONE DI TUTTA LA MEMORIA DELLA RICEVENTE RESET DELLA RICEVENTE

FASE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
1	Premere e mantenere premuto il pulsante della ricevente fino a quando si accende il LED (circa 3 secondi) e poi si spegne (circa 3 secondi). Rilasciare il tasto	(>3s)-> (>3s)->
2	Dopo circa 1 secondo dal rilascio del tasto il LED sulla ricevente inizia a lampeggiare	(1s) + (1s) +
3	Per la cancellazione di tutta la memoria premere il tasto della ricevente in corrispondenza del terzo lampeggio.	
4	Se la cancellazione/reset è andata a buon fine la ricevente emetterà 1 lampeggio lungo	

4.4 MODIFICA COMPORTAMENTO MONOSTABILE/BISTABILE DI OUT2

Solo su RXM23K, limitatamente alla seconda uscita OUT2, è possibile impostare un funzionamento monostabile o bistabile.

FASE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
1	Premere e mantenere premuto il pulsante della ricevente fino a quando si accende il LED (circa 3 secondi) e poi si spegne (circa 3 secondi). Rilasciare il tasto	(>3s)-> (>3s)->
2	Dopo circa 1 secondo dal rilascio del tasto il LED sulla ricevente inizia a lampeggiare	(1s) + (1s) +
3	Per passare da monostabile a bistabile o viceversa, premere il tasto della ricevente in corrispondenza del settimo lampeggio.	
4	Se la modifica dell'uscita è andata a buon fine la ricevente emetterà 1 lampeggio lungo.	

4.5 MEMORIZZAZIONE A DISTANZA DI UN RADIOCOMANDO CON RADIO-COMANDO GIÀ IN MEMORIA

È possibile memorizzare un trasmettitore senza accedere al ricevitore. È necessario disporre di un trasmettitore precedentemente memorizzato e seguire la procedura sottoindicata. La procedura di copia a distanza deve essere eseguita nell'area servita dalla ricevente.

FASE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
1	Premere per almeno 5 secondi il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare	> 5s
2	Premere per almeno 3 secondi il tasto del vecchio radiocomando che si vuole copiare (se la precedente fase 1 è andata a buon fine l'automazione non si muove)	> 3s
3	Premere per almeno 3 secondi il tasto del nuovo radiocomando che si vuole memorizzare	> 3s
4	Premere per almeno 3 secondi il tasto del vecchio radiocomando che si vuole copiare per confermare ed uscire dalla fase di programmazione	> 3s
Nota	Dopo 7 secondi di inattività la ricevente esce automaticamente dalla fase di programmazione	

5 - COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO

L'impianto può essere messo in servizio dopo il collaudo di un tecnico qualificato che deve effettuare le prove richieste dalla normativa di riferimento in funzione dei rischi presenti, verificando il rispetto di quanto previsto dalle normative dell'applicazione.

6 - SMALTIMENTO

Componenti dell'imballo (cartone, plastica, ecc.), debitamente separati, devono essere conferiti negli appositi cassonetti. I componenti del dispositivo come schede elettroniche, parti metalliche, batterie, ecc., vanno separati e differenziati. Per le modalità di smaltimento devono essere applicate le regole vigenti nel luogo d'installazione. **NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!** KEY AUTOMATION si riserva il diritto di modificare le presenti istruzioni qualora necessario, queste e/o versione superiore si possono trovare sul sito www.keyautomation.com



1 - SAFETY WARNINGS

CAUTION – to ensure personal safety it is important to follow these instructions and keep them for future reference. Read the instructions carefully before proceeding with installation. The design and manufacture of the devices making up the product and the information in this manual are compliant with current safety standards. However, incorrect installation or programming may cause serious injury to those working on or using the system. Compliance with the instructions provided here when installing the product is therefore extremely important.

2 - INTRODUCING THE PRODUCT

RADIO RECEIVERS

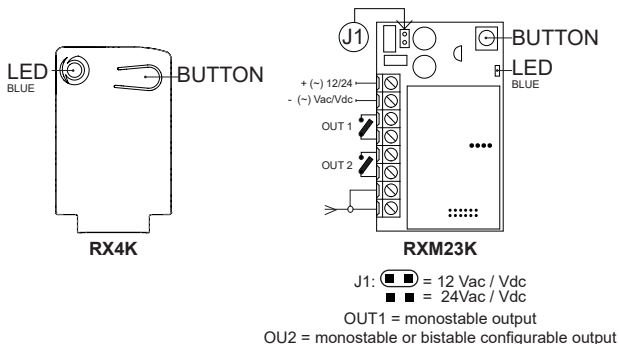
Key Automation radio receivers are 4-output receivers for control units with SSQ connector (RX4K) and with external terminal board (RXM23K). Receivers accept fixed or variable code transmitters. The receivers RX4K - RXM23K can be managed via the software and XRMANAGER device with firmware versions 2.4 and later.

Warning: any use other than as specified herein or in environmental conditions other than as stated in this manual is to be considered improper and is prohibited.

CODE	DESCRIPTION
RX4K	Plug-in receiver, 4 outputs, 433.92 MHz. Maximum memory capacity 1000 codes
RXM23K	External receiver, 2 outputs 433.92 MHz. Maximum memory capacity 1000 codes

TECHNICAL SPECIFICATIONS	RX4K	RXM23K
Decoding	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Compatible transmitters	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Frequency	433.92 MHz	433.92 MHz
Power	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Idle consumption	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Max consumption	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Input impedance	50 Ω	50 Ω
Outputs	4	2
Relay outputs	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Sensitivity	-108 dB	-108 dB
Operating temperature	-20°+50° C	-20°+50° C

MAIN COMPONENTS



3 - PRELIMINARY CHECKS

WARNING - before installing the product, perform the following checks and inspections:

- Check that the intended mounting surface is solid and does not allow vibrations
- Use electrical connections suitable for the currents required
- Check that the power supply conforms to the values in the technical specifications
- Connect a type ANTS433 antenna; without an antenna, the range is cut to a few metres. The antenna must be installed as high up as possible and above any metal or reinforced concrete structures. The antenna cable must be type RG58 and no more than 10 metres long.
- If it is not possible to fit an antenna, the range can be increased significantly by connecting an electric cable and keeping it straight.

4 - INSTALLING THE PRODUCT

Connect the radio receiver with the power supply disconnected and for RX4K models check the connection position following the instructions on the control unit to which the receiver is to be connected. **Warning: in some control units, the cover of the RX4K model must be removed.** Follow the instructions of the control unit concerned. The first remote control sets the type of encoding (fixed or variable code). When powered up, the receiver flashes to indicate the type of encoding used by the remote controls in its memory:

- 1 long flash = memory empty
- 2 quick flashes = fixed code
- 3 quick flashes = variable code

4.1 MEMORISING A REMOTE CONTROL

WARNING: When storing a new remote control, the sensitivity of the receiver is temporarily attenuated to reduce unwanted signals. Keep the remote control in the vicinity of the receiver.

PH.	DESCRIPTION	EXAMPLE
1	Press and release the receiver button a number of times equal to the number of the output to be activated: once for output 1, twice for output 2, three times for output 3, four times for output 4, five times for output PRESET (button 1 = output 1, button 2 = output 2, button 3 = output 3, button 4 = output 4). To find out which function the receiver output activates, refer to the manual of the control unit or device on which the receiver is to be installed	+ +
2	The LED on the receiver will flash a number of times equal to the number of the output selected, with 1 second pauses between flashes	+1s +1s
3	Press the key of the remote control to be memorised within 7 seconds, holding it down for at least 2 seconds	2s

4	If the memorisation has been successful, the receiver will give one long flash	3s
5	To memorise another remote control on the same output, repeat point 3	
N.B.	If no commands are given for 7 seconds, the receiver automatically quits the programming mode	

4.2 DELETING A REMOTE CONTROL

PH.	DESCRIPTION	EXAMPLE
1	Press the button on the receiver until the LED lights up (about 3 seconds)	(>3s) ->
2	Press the key of the remote control to be deleted within 7 seconds, holding it down until the LED on the receiver goes out. Release the remote control key	->
3	About 1 second after the key is released, the LED on the receiver starts to flash	0,5s 0,5s
4	Confirm the deletion by pressing the button on the receiver	
5	If the deletion has been successful, the receiver will give one long flash	3s
N.B.	If no commands are given for 7 seconds, the receiver automatically quits the programming mode	

4.3 CLEARING THE ENTIRE RECEIVER MEMORY/ RECEIVER RESET

PH.	DESCRIPTION	EXAMPLE
1	Press the button on the receiver and hold it down until the LED lights up (about 3 seconds) and then goes out (about 3 seconds). Release the key	(>3s) -> (>3s) ->
2	About 1 second after the key is released, the LED on the receiver starts to flash	(1s) + (1s) +
3	To clear the entire memory, press the receiver button on the third flash, or to reset the 4 outputs and restore the default monostable settings, press the button on the fifth flash	
4	If the deletion/reset has been successful, the receiver will give one long flash	

4.4 CHANGE MONOSTABLE/BISTABLE BEHAVIOR OF OUT2

Only on RXM23K, limited to the second OUT2 output, it is possible to set monostable or bistable operation.

PH.	DESCRIPTION	EXAMPLE
1	Press and hold the receiver button until the LED lights up (approximately 3 seconds) and then turns off (approximately 3 seconds). Release the button.	(>3s) -> (>3s) ->
2	About 1 second after releasing the button, the LED on the receiver starts flashing.	(1s) + (1s) +
3	To switch from monostable to bistable or vice versa, press the receiver button at the seventh flash.	
4	If the output modification is successful, the receiver will emit 1 long flash.	

4.5 REMOTE MEMORISATION OF A REMOTE CONTROL WITH A REMOTE CONTROL ALREADY MEMORISED

A transmitter can be memorised without accessing the receiver. The user needs to have a transmitter memorised previously, after which the procedure is as described below. The remote copy procedure must be carried out in the area served by the receiver.

PH.	DESCRIPTION	EXAMPLE
1	Press the key of the new remote control to be memorised, holding it down for at least 5 seconds	> 5s
2	Press the key of the old remote control to be copied (if phase 1 has been successful, the automation system will not respond)	> 3s
3	Press the key of the new remote control to be memorised, holding it down for at least 3 seconds	> 3s
4	Press the key of the old remote control to be copied, holding it down for at least 3 seconds, to confirm and quit the programming mode	> 3s
N.B.	If no commands are given for 7 seconds, the receiver automatically quits the programming mode	

5 - TESTING AND COMMISSIONING

The system may be put into operation after testing by a qualified technician, who must perform the tests required by the relevant standards in relation to the risks present, to check that the installation complies with the relevant regulatory requirements.

6 - DISPOSAL

Packaging components (cardboard, plastic, etc.), duly separated, must be placed in the appropriate bins. Device components such as electronic boards, metal parts, batteries, etc. must be separated and differentiated. For the methods of disposal, the rules in force in the place of installation must be applied. **DO NOT DISPOSE IN THE ENVIRONMENT!** KEY AUTOMATION reserves the right to amend these instructions if necessary; they and/or any more recent versions are available at www.keyautomation.com



1 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION – pour la sécurité des personnes, il est important de respecter ces instructions et de les conserver pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Lire attentivement les instructions avant d'effectuer l'installation. La conception et la fabrication des dispositifs qui composent le produit et les informations contenues dans ce guide respectent les normes de sécurité en vigueur. Néanmoins, une installation et une programmation erronées peuvent causer de graves blessures aux personnes qui exécutent le travail et à celles qui utiliseront l'installation. C'est pourquoi il est important, durant l'installation, de suivre scrupuleusement toutes les instructions fournies dans ce guide.

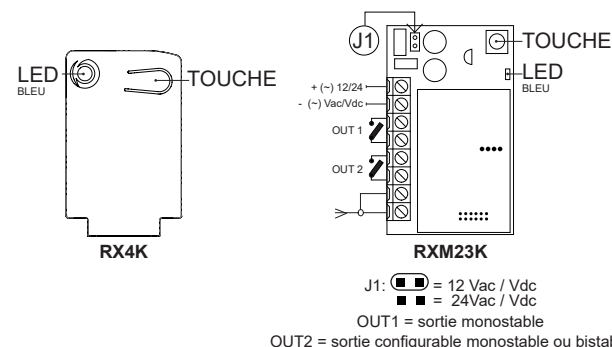
2 - PRÉSENTATION DU PRODUIT

RÉCEPTEURS RADIO: Les récepteurs radio Key Automation sont des récepteurs à 4 sorties pour des logiques de commande à connecteur SSQ (RX4K) et à 2 sorties bornier extérieur (RXM23K). Les récepteurs acceptent des émetteurs à code fixe ou des émetteurs à code variable. Les récepteurs RX4K - RXM23K peuvent être gérés au moyen du logiciel et du dispositif XRMANAGER à partir de la version 2.4 du microprogramme. **Attention: toute utilisation différente de celle qui est décrite ou dans des conditions ambiantes différentes de celles qui sont indiquées dans ce guide doit être considérée comme impropre et interdite.**

CODE	DESCRIPTION
RX4K	Récepteur embrochable 4 sorties, 433.92 MHz. Mémoire maximale 1000 codes
RXM23K	Récepteur extérieur 2 sorties 433.92 MHz. Mémoire maximale 1000 codes

CARACTÉR. TECHNIQUES	RX4K	RXM23K
Décodage	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Compatibilité des émetteurs	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Fréquence	433.92 MHz	433.92 MHz
Alimentation	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Absorption au repos	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Absorption max	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Impédance d'entrée	50 Ω	50 Ω
Sorties	4	2
Sorties relais	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Sensibilité	-108 dB	-108 dB
Température de fonctionnement	-20°+50° C	-20°+50° C

PRINCIPAUX COMPOSANTS



3 - VÉRIFICATIONS PRÉALABLES

ATTENTION – avant d'installer le produit, vérifier et contrôler les points suivants:

- Vérifier que la surface sur laquelle sera fixé le dispositif est solide et empêchera les vibrations
- Utiliser des câblages électriques adaptés aux courants nécessaires
- Vérifier que l'alimentation est conforme aux valeurs des caractéristiques techniques
- Connecter une antenne type ANTS433 ; sans antenne, la portée se réduit à quelques mètres. L'antenne doit être installée le plus haut possible et, s'il y a des structures métalliques ou en béton armé, elle doit être positionnée au-dessus. Le câble de l'antenne doit être du type RG58 avec une longueur maximale de 10 m.
- S'il n'est pas possible d'installer une antenne, on peut améliorer assez bien la portée en raccordant un fil électrique et en le laissant déroulé.

4 - INSTALLATION DU PRODUIT

Connecter le récepteur radio avec l'alimentation coupée et, pour les modèles RX4K, contrôler le sens d'introduction en suivant les instructions de la logique de commande à laquelle le récepteur doit être branché. Attention : sur certaines logiques de commande, le couvercle du modèle RX4K doit être retiré. Suivre les instructions de la logique de commande de référence. La première radiocommande connectée détermine le type de codage (code fixe ou code variable). Quand on allume le récepteur, il émet un certain nombre de clignotements pour indiquer le codage des radiocommandes mémorisées:

- 1 clignotement long = mémoire vide
- 2 clignotements rapides = code fixe
- 3 clignotements rapides = code variable

4.1 MÉMORISATION D'UNE RADIOCOMMANDE

AVERTISSEMENT : Lors du stockage d'une nouvelle télécommande, la sensibilité du récepteur est temporairement atténuée pour réduire les signaux indésirables. Gardez la télécommande à proximité du récepteur.

PH.	DESCRIPTION	EXEMPLE
1	Presser puis relâcher la touche du récepteur le nombre de fois correspondant au numéro de la sortie que l'on veut activer : 1 fois pour la sortie 1, 2 fois pour la sortie 2, 3 fois pour la sortie 3, 4 fois pour la sortie 4, 5 fois pour la sortie PRÉDÉFINIE (bouton 1 = sortie 1, bouton 2 = sortie 2, bouton 3 = sortie 3, bouton 4 = sortie 4). Pour connaître la fonction activée par la sortie du récepteur, faire référence au guide de la logique de commande ou au dispositif sur lequel le récepteur sera installé	
2	La DEL sur le récepteur clignote le nombre de fois correspondant au numéro de la sortie sélectionnée avec une pause d'une seconde entre chaque clignotement	

3	Dans les 7 secondes qui suivent, presser pendant au moins 2 secondes la touche de la radiocommande que l'on veut mémoriser	
4	Si la mémorisation a été correctement effectuée, le récepteur émettra un clignotement long	
5	Pour mémoriser une autre radiocommande sur la même sortie, répéter le point 3	
Rem.	Au bout de 7 secondes d'inactivité, le récepteur sort automatiquement de la phase de programmation	

4.2 EFFACEMENT D'UNE RADIOCOMMANDE

PH.	DESCRIPTION	EXEMPLE
1	Presser la touche du récepteur jusqu'à ce que la DEL s'allume (3 secondes environ)	
2	Dans les 7 secondes qui suivent, presser une touche de la radiocommande que l'on veut effacer jusqu'à ce que la DEL sur le récepteur s'éteigne. Relâcher la touche de la radiocommande	
3	Environ une seconde après que la touche a été relâchée, la DEL présente sur le récepteur commence à clignoter	
4	Confirmer l'effacement en pressant la touche du récepteur	
5	Si l'effacement a été correctement effectué, le récepteur émettra 1 clignotement long	
Rem.	Au bout de 7 secondes d'inactivité, le récepteur sort automatiquement de la phase d'effacement	

4.3 EFFACEMENT DE TOUTE LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR / RÉINITIALISATION DU RÉCEPTEUR

PH.	DESCRIPTION	EXEMPLE
1	Presser sans le relâcher la touche du récepteur jusqu'à ce que la DEL s'allume (3 secondes environ) puis s'éteigne (3 secondes environ). Relâcher la touche	
2	Environ une seconde après que la touche a été relâchée, la DEL présente sur le récepteur commence à clignoter	
3	Pour effacer toute la mémoire, presser la touche du récepteur au troisième clignotement ou, pour réinitialiser les 4 sorties avec la configuration par défaut monostable, presser la touche du récepteur au cinquième clignotement	
4	Si l'effacement/réinitialisation a été correctement effectué, le récepteur émettra 1 clignotement long	

4.4 MODIFIER LE COMPORTEMENT MONOSTABLE/BISTABLE DE OUT2

Uniquement sur le RXM23K, limité à la deuxième sortie OUT2, il est possible de définir un fonctionnement monostable ou bistable.

PH.	DESCRIPTION	EXEMPLE
1	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du récepteur jusqu'à ce que le voyant s'allume (environ 3 secondes) puis s'éteigne (environ 3 secondes). Relâchez le bouton.	
2	Environ 1 seconde après avoir relâché le bouton, le voyant sur le récepteur commence à clignoter.	
3	Pour passer de monostable à bistable ou vice versa, appuyez sur le bouton du récepteur au septième clignotement.	
4	Si la modification de la sortie réussit, le récepteur émettra 1 long clignotement.	

4.5 MÉMORISATION À DISTANCE D'UNE RADIOCOMMANDE AVEC UNE RADIOCOMMANDE DÉJÀ MÉMORISÉE

Il est possible de mémoriser un émetteur sans accéder au récepteur. Pour cela, il faut disposer d'un émetteur mémorisé précédemment et suivre la procédure ci-dessous. La procédure de copie à distance doit être effectuée dans la zone de couverture du récepteur.

PH.	DESCRIPTION	EXEMPLE
1	Presser pendant au moins 5 secondes la touche de la nouvelle radiocommande à mémoriser	
2	Presser pendant au moins 3 secondes la touche de l'ancienne radiocommande à copier (si la phase 1 précédente a été correctement effectuée, l'automatisme ne s'active pas)	
3	Presser pendant au moins 3 secondes la touche de la nouvelle radiocommande à mémoriser	
4	Presser pendant au moins 3 secondes la touche de l'ancienne radiocommande à copier pour confirmer et sortir de la phase de programmation	
Rem.	Au bout de 7 secondes d'inactivité, le récepteur sort automatiquement de la phase de programmation	

5 - RÉCEPTION ET MISE EN SERVICE

L'installation peut être mise en service après l'essai de réception confié à un technicien qualifié, qui doit effectuer les essais prescrits par la norme de référence en fonction des risques présents et s'assurer que l'installation est conforme aux dispositions des normes.

6 - ÉLIMINATION

Les composants de l'emballage (carton, plastique, etc.), dûment séparés, doivent être placés dans les bacs appropriés. Les composants de l'appareil tels que les cartes électroniques, les pièces métalliques, les batteries, etc. doivent être séparés et différenciés. Pour les modalités d'élimination, les règles en vigueur sur le lieu d'installation doivent être appliquées. NE PAS JETER DANS L'ENVIRONNEMENT! KEY AUTOMATION se réserve le droit de modifier les présentes instructions si nécessaire ; celles-ci et/ou une version supérieure peuvent être consultées sur le site www.keyautomation.com



1 - ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD

ATENCIÓN – para la seguridad de las personas es importante respetar estas instrucciones y conservarlas para futuros consultaciones. Lea detenidamente las instrucciones antes de realizar la instalación. El diseño y la fabricación de los dispositivos que componen el producto y las informaciones contenidas en este manual respetan las normativas vigentes sobre la seguridad. No obstante esto, una instalación y una programación incorrectas pueden provocar graves heridas a las personas que realizan el trabajo y a aquellas que utilizarán el sistema. Por dicho motivo, durante la instalación es importante respetar escrupulosamente todas las instrucciones mencionadas en este manual.

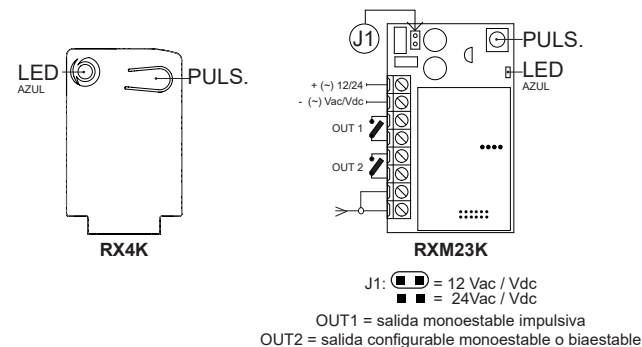
2 - INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

RECEPTORES RADIO: Los receptores Key Automación incorporan 4 salidas para centrales con conector SSQ (RX4K) y con 2 salidas con regleta exterior (RXM23K). Los receptores aceptan transmisores con código fijo o transmisores con código variable. Los receptores RX4K - RXM23K pueden controlarse por medio del software y del dispositivo XRMANAGER con versión de firmware 2.4 y siguientes. **Atención: un uso diferente de aquel descrito y en condiciones ambientales diferentes de aquellas indicadas en este manual será considerado inadecuado y estará prohibido.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RX4K	Receptor enchufable 4 salidas, 433.92 MHz. Memoria máxima 1000 códigos
RXM23K	Receptor exterior 2 salidas 433.92 MHz. Memoria máxima 1000 códigos

CARACTERÍST. TÉCNICAS	RX4K	RXM23K
Decodificación	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Compatibilidad transmisores	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Frecuencia	433.92 MHz	433.92 MHz
Alimentación	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Absorción en reposo	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Absorción max	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Impedancia de entrada	50 Ω	50 Ω
Salidas	4	2
Salidas relé	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Sensibilidad	-108 dB	-108 dB
Temperatura de funcionamiento	-20°+50° C	-20°+50° C

COMPONENTES PRINCIPALES



3 - CONTROLES PRELIMINARES

ATENCIÓN – antes de instalar el producto, compruebe y controle los siguientes puntos:

- Compruebe que la superficie en la que fija el dispositivo sea firme y no produzca vibraciones
- Utilice conexiones eléctricas adecuadas para las corrientes requeridas
- Compruebe que la alimentación respete los valores de las características técnicas
- Conecte una antena tipo ANTS433; sin antena el alcance se reduce a pocos metros. La antena se debe instalar lo más alto posible y, en presencia de estructuras metálicas u hormigón armado, se debe instalar por encima de estas. El cable de la antena debe ser tipo RG58 con una longitud máxima de 10 m.
- Si no fuera posible instalar una antena, es posible mejorar el alcance discretamente conectando un cable eléctrico y manteniéndolo extendido.

4 - INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Conecte el receptor en ausencia de alimentación y para los modelos RX4K controle el sentido de conexión siguiendo las instrucciones de la central a la se conecta el receptor. **Atención: en algunas centrales es necesario quitar la cubierta del modelo RX4K.** Siga las instrucciones de la central de referencia.

El primer radiomando conectado establece el tipo de codificación (código fijo o código variable). Cuando el receptor se enciende emite un número de destellos que indican la codificación de los radiomandos memorizados:

- 1 destello prolongado = memoria vacía
- 2 destellos rápidos = código fijo
- 3 destellos rápidos = código variable

4.1 MEMORIZACIÓN DE UN RADIOMANDO

ADVERTENCIA: Al almacenar un nuevo mando a distancia, la sensibilidad del receptor se atenúa temporalmente para reducir las señales no deseadas. Mantenga el mando a distancia cerca del receptor.

FASE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1	Presione y suelte el pulsador del receptor durante un número de veces equivalente a la salida que se desea activar: 1 vez para la salida 1, 2 veces para la salida 2, 3 veces para la salida 3, 4 veces para la salida 4, 5 veces para la salida PRECONFIGURADO (bóton 1 = salida 1, bóton 2 = salida 2, bóton 3 = salida 3, bóton 4 = salida 4) Para conocer la función activa de la salida del receptor, consulte el manual de la central o del dispositivo en el que se instalará el receptor	
2	El LED del receptor realiza un número de destellos correspondiente a la salida seleccionada, con un intervalo de pausa de 1 segundo	+1s +1s

3	Antes de 7 segundos presione durante 2 segundos como mínimo el pulsador del radiomando que se desea memorizar	2s
4	Si la memorización ha sido correcta, el receptor emitirá un destello prolongado	3s
5	Para memorizar otro radiomando en la misma salida, repita el punto 3	
Nota	Transcurridos 7 segundos de inactividad, el receptor sale automáticamente de la fase de programación	

4.2 CANCELACIÓN DE UN RADIOMANDO

FASE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1	Presione el pulsador del receptor hasta que se encienda el LED (3 segundos aprox.)	(>3s) ->
2	Presione antes de 7 segundos un pulsador del radiomando que se desea cancelar hasta que se apague el LED del receptor. Suelte el pulsador del radiomando	->
3	Transcurrido 1 segundo después de haber soltado el pulsador, el LED del receptor comenzará a destellar	0,5s 0,5s
4	Confirme la cancelación presionando el pulsador del receptor	
5	Si la cancelación ha sido correcta, el receptor emitirá 1 destello prolongado	3s
Nota	Transcurridos 7 segundos de inactividad, el receptor sale automáticamente de la fase de programación	

4.3 CANCELACIÓN DE TODA LA MEMORIA DEL RECEPTOR / RESTABLECER EL RECEPTOR

FASE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1	Presione y mantenga presionado el pulsador del receptor hasta que se encienda el LED (3 segundos aprox.) y luego se apague (3 segundos aprox.). Suelte el pulsador	(>3s) -> (>3s) ->
2	Transcurrido 1 segundo después de haber soltado el pulsador, el LED del receptor comenzará a destellar	(1s) + (1s) +
3	Para borrar toda la memoria, presione el pulsador del receptor en el tercer destello o restablezca las 4 salidas y ajuste a la configuración predeterminada de fábrica monoestable, presione el pulsador en el quinto destello	
4	Si la cancelación/restablecer ha sido correcta, el receptor emitirá 1 destello prolongado	

4.4 MODIFICAR EL COMPORTAMIENTO MONOESTABLE/BIAESTABLE DE OUT2

Sólo en RXM23K, limitado a la segunda salida OUT2, es posible configurar el funcionamiento monoestable o bistable.

FASE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1	Presione y mantenga presionado el botón del receptor hasta que se encienda el LED (3 segundos aprox.) y luego se apague (3 segundos aprox.). Suelte el pulsador	(>3s) -> (>3s) ->
2	Transcurrido 1 segundo después de haber soltado el pulsador, el LED del receptor comenzará a destellar	(1s) + (1s) +
3	Para cambiar de monoestable a bistable o viceversa, presiona el botón del receptor en el séptimo destello.	
4	Si la modificación de la salida ha sido exitosa, el receptor emitirá 1 destello prolongado	

4.5 MEMORIZACIÓN A DISTANCIA DE UN RADIOMANDO CON RADIOMANDO YA MEMORIZADO

Es posible memorizar un transmisor sin acceder al receptor. Es necesario tener a disposición un transmisor antes memorizado y seguir el procedimiento indicado a continuación. El procedimiento de copia a distancia debe hacerse en el área servida por el receptor.

FASE	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
1	Presione durante 5 segundos como mínimo el pulsador del nuevo radiomando que se desea memorizar	> 5s
2	Presione durante 3 segundos como mínimo el pulsador del radiomando anterior que se desea copiar (si la fase 1 anterior se produjo correctamente, el automatismo no se moverá)	> 3s
3	Presione durante 3 segundos como mínimo el pulsador del radiomando nuevo que se desea memorizar	> 3s
4	Presione durante 3 segundos como mínimo el pulsador del radiomando anterior que se desea copiar para confirmar y salir de la fase de programación	> 3s
Nota	Transcurridos 7 segundos de inactividad, el receptor sale	

5 - ENSAYO Y PUESTA EN SERVICIO

El sistema puede ponerse en servicio después del ensayo realizado por un técnico calificado que debe realizar las pruebas requeridas por la Normativa de referencia en función de los riesgos presentes, comprobando la conformidad de las normativas de la aplicación.

6 - DISPOSICIÓN

Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.), debidamente separados, se depositarán en los contenedores correspondientes. Los componentes del dispositivo como placas electrónicas, partes metálicas, baterías, etc. deben estar separados y diferenciados. Para los métodos de eliminación, se deben aplicar las normas vigentes en el lugar de instalación. ¡NO DESECHE EN EL MEDIO AMBIENTE!
KEY AUTOMATION se reserva la facultad de modificar estas instrucciones de ser necesario, esta versión o aquella superior se pueden encontrar en la web www.keyautomation.com



1 - SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG – für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anleitung zu beachten und für zukünftige Nutzungen aufzubewahren. Vor Durchführung der Installation lesen Sie die Anleitung bitte aufmerksam durch. Die Konstruktion und die Herstellung der Vorrichtungen, aus denen das Produkt sich zusammensetzt, und die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen entsprechen den geltenden Sicherheitsvorschriften. Dennoch können eine falsche Installation und eine falsche Programmierung schwerwiegende Verletzungen bei Personen verursachen, die die Arbeit ausführen und bei denen, die die Anlage benutzen werden. Aus diesem Grund ist es wichtig, während der Installation aufmerksam alle Anweisungen in diesem Handbuch zu beachten.

2 - EINFÜHRUNG IN DAS PRODUKT

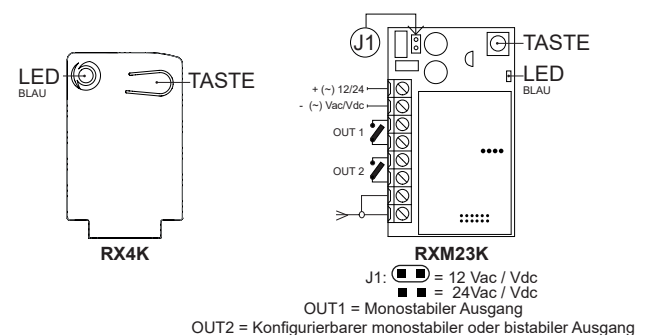
FUNKEMPFÄNGER: Die Key Automation Funkempfänger sind Empfänger mit 4 Ausgängen für Steuerungen mit Steckverbinder SSQ (RX4K), und mit 2 Ausgängen mit externer Klemmenleiste (RXM23K). Die Empfänger sind ausgelegt für Sender mit feststehendem Code oder Sender mit variablem Code. Die Empfänger RX4K - RXM23K können mit der Software und mit dem XRMANAGER Gerät mit Firmwareversion ab 2.4 verwaltet werden.

Achtung: Jeder andere als der in diesem Handbuch beschriebene Gebrauch und in anderen als darin genannten Umgebungsbedingungen ist unsachgemäß und daher untersagt.

CODE	BESCHREIBUNG
RX4K	Steckempfänger 4 Ausgänge, 433.92 MHz. Speicher max. 1000 Codes
RXM23K	Externer Empfänger 2 Ausgänge 433.92 MHz. Speicher max. 1000 Codes

TECHNISCHE MERKMALE	RX4K	RXM23K
	Dekodierung	FIX - ROLLING
Senderkompatibilität	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Frequenz	433.92 MHz	433.92 MHz
Versorgung	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Verbrauch im Ruhezustand	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Verbrauch max	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Eingangsimpedanz	50 Ω	50 Ω
Ausgänge	4	2
Relaisausgänge	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Empfindlichkeit	-108 dB	-108 dB
Betriebstemperatur	-20°+50° C	-20°+50° C

HAUPTKOMPONENTEN



3 - VORABPRÜFUNGEN

ACHTUNG – Prüfen und kontrollieren Sie die folgenden Punkte, bevor Sie mit der Installation beginnen:

- Prüfen, ob die Oberfläche, an die das Gerät befestigt wird, stabil ist und keine Erschütterungen ermöglicht
- Elektrische Anschlüsse verwenden, die für die geforderten Ströme geeignet sind
- Prüfen, ob die Versorgung den Werten der technischen Merkmale entspricht
- Eine Antenne vom Typ ANTS433 anschließen; ohne Antenne verringert sich die Reichweite auf wenige Meter. Die Antenne muss so hoch wie möglich angebracht werden, und bei Vorhandensein von Metallkonstruktionen oder Stahlbeton muss sie oberhalb von diesen installiert werden. Das Antennenkabel muss vom Typ RG58 sein und darf maximal 10 m lang sein.
- Ist die Installation einer Antenne nicht möglich, kann die Reichweite etwas verbessert werden, indem ein elektrischer Draht verbunden wird und dieser gespannt bleibt.

4 - INSTALLIEREN DES PRODUKTS

Den Funkempfänger ohne Versorgung anschließen, und für die Modelle RX4K die Einsteckrichtung kontrollieren, dazu die Anleitung der Steuerung befolgen, in die der Empfänger gesteckt wird. Achtung: Bei einigen Steuerungen muss der Deckel von Modell RX4K entfernt werden. Die Anleitung der entsprechenden Steuerung beachten. Die erste eingesteckte Funksteuerung entscheidet über die Kodierungsart (feststehender Code oder variabler Code) Bei Einschaltung blinkt der Empfänger einige Male, um die Kodierung der gespeicherten Funksteuerung anzuzeigen:

- 1 x langsames Blinken = Speicher leer
- 2 x schnelles Blinken = feststehender Code
- 3 x schnelles Blinken = variabler Code

4.1 SPEICHERUNG EINER FUNKSTEUERUNG

WARNUNG: Wenn Sie eine neue Fernbedienung aufbewahren, wird die Empfindlichkeit des Empfängers vorübergehend gedämpft, um unerwünschte Signale zu reduzieren. Halten Sie die Fernbedienung in der Nähe des Empfängers.

PH.	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
1	Die Taste so oft betätigen und loslassen, wie es der Nummer des Ausganges entspricht, der aktiviert werden soll: 1 mal für Ausgang 1, 2 mal für Ausgang 2, 3 mal für Ausgang 3, 4 mal für Ausgang 4, 5 mal für Ausgang VOREINGESTELLT (Taste 1 = Ausgang 1, Taste 2 = Ausgang 2, Taste 3 = Ausgang 3, Taste 4 = Ausgang 4) Um die vom Ausgang aktivierte Funktion zu kennen, vgl. das Handbuch der Steuerung oder des Geräts, an das der Empfänger installiert wird	+ +
2	Die LED am Empfänger blinkt mit der Anzahl, die dem gewählten Ausgang entspricht, unterbrochen von einer Pause von 1 Sekunde	+1s +1s

3	Innerhalb von 7 Sekunden mindestens 2 Sekunden lang die Taste der Funksteuerung betätigen, die gespeichert werden soll	2s
4	War die Speicherung erfolgreich, meldet der Empfänger dies durch 1 langes Blinken	3s
5	Für die Speicherung einer weiteren Funksteuerung auf den selben Ausgang ist Punkt 3 zu wiederholen	
Hinweis	Wird innerhalb von 7 Sekunden keine Taste betätigt, verlässt der Empfänger automatisch die Programmierphase	

4.2 LÖSCHEN EINER FUNKSTEUERUNG

PH.	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
1	Die Taste des Empfängers so oft betätigen, bis die LED aufleuchtet (ca. 3 Sekunden)	(>3s) ->
2	Innerhalb von 7 Sekunden die Taste der Funksteuerung, die gelöscht werden soll, so lange betätigen, bis die LED am Empfänger erlischt. Die Taste der Funksteuerung loslassen	->
3	Ca. 1 Sekunde nach dem Loslassen der Taste beginnt die LED am Empfänger zu blinken	0,5s 0,5s
4	Das Löschen durch Betätigen der Taste des Empfängers quittieren	
5	War die Speicherung erfolgreich, meldet der Empfänger dies durch 1 langes Blinken	3s
Hinweis	War die Speicherung erfolgreich, meldet der Empfänger dies durch 1 langes Blinken	

4.3 LÖSCHEN DES KOMPLETTEN EMPFÄNGERSPEICHERS / RESET DES EMPFÄNGERS

PH.	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
1	Die Taste des Empfängers drücken und gedrückt halten, bis die LED (ca. 3 Sekunden) aufleuchtet und dann erlischt (ca. 3 Sekunden). Die Taste loslassen	(>3s) -> (>3s) ->
2	Ca. 1 Sekunde nach dem Loslassen der Taste beginnt die LED am Empfänger zu blinken	(1s) + (1s) +
3	Zur Löschung des gesamten Speichers beim dritten Blinken auf die Empfängertaste drücken, oder zum Rücksetzen der 4 Ausgänge und Rückstellen auf den monostabilen Werksmodus beim fünften Blinken	
4	War das Löschen/reset erfolgreich, meldet der Empfänger dies durch 1 langes Blinken	

4.4 ÄNDERUNG DES MONOSTABILEN/BISTABILEN VERHALTENS VON OUT2

Nur auf dem RXM23K, begrenzt auf den zweiten OUT2-Ausgang, ist es möglich, einen monostabilen oder bistabilen Betrieb einzustellen.

PH.	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
1	Die Taste des Empfängers drücken und gedrückt halten, bis die LED (ca. 3 Sekunden) aufleuchtet und dann erlischt (ca. 3 Sekunden). Die Taste loslassen	(>3s) -> (>3s) ->
2	Ca. 1 Sekunde nach dem Loslassen der Taste beginnt die LED am Empfänger zu blinken	(1s) + (1s) +
3	Um zwischen monostabil und bistabil zu wechseln, drücken Sie die Empfängertaste beim siebten Blitz.	
4	Wenn die Ausgangsänderung erfolgreich ist, sendet der Empfänger 1 langen Blitz aus.	

4.5 FERNSPEICHERUNG EINER FUNKSTEUERUNG MIT SCHON GESPEICHERTER FUNKSTEUERUNG

Es kann ein Sender ohne Zugriff auf den Empfänger gespeichert werden. Es ist erforderlich, über einen vorab gespeicherten Sender zu verfügen, dann wie unten angegeben verfahren. Die Fernkopierprozedur muss im Zuständigkeitsbereich des Empfängers durchgeführt werden.

PH.	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
1	Die Taste der neuen Funksteuerung, die gespeichert werden soll, 5 Sekunden lang betätigen	> 5s
2	Die Taste der alten Funksteuerung, die kopiert werden soll, 3 Sekunden lang betätigen (war die vorherige Phase 1 erfolgreich, bewegt der Antrieb sich nicht)	> 3s
3	Die Taste der neuen Funksteuerung, die gespeichert werden soll, 3 Sekunden lang betätigen	> 3s
4	Die Taste der alten Funksteuerung, die kopiert werden soll, 3 Sekunden lang betätigen, um die Programmierung zu bestätigen und sie dann zu verlassen	> 3s
Hinweis	Wird innerhalb von 7 Sekunden keine Taste betätigt, verlässt der Empfänger automatisch die Programmierphase	

5 - PRÜFUNG UND INBETRIEBNAHME

Die Anlage kann nach erfolgter Prüfung durch einen ausgebildeten Techniker in Betrieb genommen werden. Dieser muss die von der einschlägigen Vorschrift verlangten Tests hinsichtlich der vorhandenen Risiken durchführen und prüfen, ob alle Vorgaben der Vorschriften für die Anwendungen beachtet wurden.

6 - ENTSORGUNG

Verpackungsbestandteile (Karton, Kunststoff etc.) sind ordnungsgemäß getrennt in die entsprechenden Behälter zu entsorgen. Gerätekomponenten wie Elektronikplatinen, Metallteile, Batterien etc. müssen getrennt und unterschieden werden. Für die Entsorgungswege sind die am Aufstellungsort geltenden Vorschriften anzuwenden. NICHT IN DER UMWELT ENTSORGEN! KEY AUTOMATION behält sich das Recht vor, diese Anweisungen bei Bedarf zu ändern. Diese und/oder eine höhere Version können auf der Website www.keyautomation.com gefunden werden.



1 - AVISOS SOBRE A SEGURANÇA

ATENÇÃO – para a segurança das pessoas é importante respeitar estas instruções e conservá-las para utilizações futuras. Ler com atenção as instruções antes de instalar. O projeto e o fabrico dos dispositivos que compõem o produto e as informações presentes neste manual respeitam as normas vigentes sobre segurança. Porém, a instalação ou a programação inadequada podem causar feridas graves às pessoas que fazem o trabalho e às que utilizarão o sistema. Por este motivo, durante a instalação, é importante seguir com atenção todas as instruções deste manual.

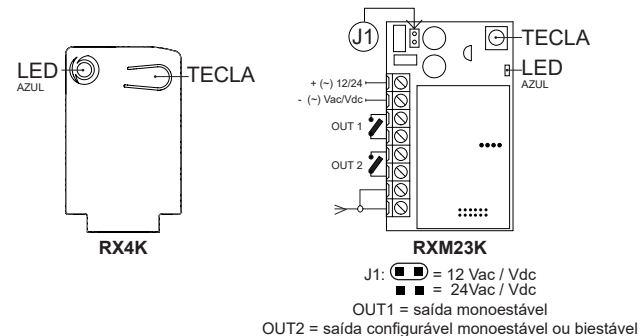
2 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO

RECETORES RÁDIO: Os receptores rádio Key Automation são receptores de 4 saídas para unidades com conector SSQ (RX4K) e de 2 saídas com placa de terminais externa (RXM23K). Os receptores aceitam transmissores de código fixo ou transmissores de código variável. Os receptores RX4K - RXM23K podem ser controlados através de software e dispositivo XRMANAGER com versão firmware 2.4 e seguintes. **Atenção: qualquer outra utilização diferente da descrita e em condições ambientais que não respeitem as indicadas neste manual deve ser considerada imprópria e proibida.**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
RX4K	Receptor de encaixe 4 saídas, 433.92 MHz. Memória máxima 1000 códigos
RXM23K	Receptor externo 2 saídas 433.92 MHz. Memória máxima 1000 códigos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RX4K	RXM23K
Decodificação	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Compatibilidade transmissores	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Frequência	433.92 MHz	433.92 MHz
Alimentação	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Consumo de repouso	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Consumo max	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Impedância de entrada	50 Ω	50 Ω
Saídas	4	2
Saídas do relé	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Sensibilidade	-108 dB	-108 dB
Temperatura de funcionamento	-20°+50° C	-20°+50° C

PRINCIPAIS COMPONENTES



3 - CONTROLOS PRELIMINARES

ATENÇÃO – antes de instalar o produto, verificar e controlar os pontos indicados a seguir:

- Verificar se a superfície na qual o dispositivo será fixado é sólida e se não permite vibrações.
- Utilizar ligações elétricas adequadas às correntes necessárias.
- Verificar se a alimentação respeita os valores das características técnicas.
- Ligar uma antena tipo ANTS433; sem antena o alcance reduz-se a poucos metros. A antena deve ser instalada na posição mais alta possível e se houver estruturas metálicas ou em betão armado deve ser instalada acima das mesmas. O cabo da antena deve ser de tipo RG58 com comprimento máximo igual a 10 m.
- Se não for possível instalar uma antena, é possível melhorar ligeiramente o alcance através da ligação de um fio elétrico que deve ser mantido esticado.

4 - INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Ligar o receptor rádio com a alimentação desligada e, para os modelos RX4K, controlar o sentido de posicionamento de acordo com as instruções da unidade em que o receptor será encaixado. **Atenção:** em algumas unidades, a tampa do modelo RX4K deve ser retirada. Seguir as instruções da respetiva unidade.

O primeiro radiocomando posicionado define o tipo de codificação (código fixo ou código variável). Ao ser ligado, o receptor emite um certo número de sinais intermitentes para indicar a codificação dos radiocomandos memorizados:

- 1 sinal intermitente longo = memória vazia
- 2 sinais intermitentes rápidos = código fixo
- 3 sinais intermitentes rápidos = código variável

4.1 MEMORIZAÇÃO DE UM RADIOCOMANDO

ATENÇÃO: durante a fase de memorização de um novo controle remoto, a sensibilidade do receptor é temporariamente atenuada para reduzir sinais indesejados. Mantenha o controle de rádio próximo ao receptor.

FASE	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
1	<p>Premir e libertar o botão do receptor um número de vezes igual ao número da saída que se deseja ativar.</p> <p>1 vez para a saída 1, 2 vezes para a saída 2, 3 vezes para a saída 3, 4 vezes para a saída 4, 5 vezes para a saída 5 PRE-CONFIGURADA (tecla 1 = saída 1, tecla 2 = saída 2, tecla 3 = saída 3, tecla 4 = saída 4)</p> <p>Para informações sobre a função ativada pela saída do receptor, consultar o manual da unidade ou do dispositivo em que o receptor será instalado</p>	+ +
2	<p>O Led no receptor emite um número de sinais intermitentes correspondente à saída selecionada com intervalos de 1 segundo.</p>	+ 1s + 1s

3	Dentro de 7 segundos, premir durante pelo menos 2 segundos a tecla do radiocomando que se deseja memorizar	2s
4	Se a memorização for concluída, o receptor emitirá um sinal intermitente longo	3s
5	Para memorizar um outro radiocomando na mesma saída, repetir o ponto 3	
Obs.	Depois de 7 segundos de inatividade o receptor sai automaticamente da fase de programação	

4.2 ELIMINAÇÃO DE UM RADIOCOMANDO

FASE	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
1	Premir a tecla do receptor até quando se acender o LED (cerca de 3 segundos)	(>3s)->
2	Dentro de 7 segundos premir uma tecla do radiocomando que se deseja eliminar até quando o LED no receptor se apagar. Libertar a tecla do radiocomando	->
3	Cerca de 1 segundo após libertar a tecla, o LED no receptor fica intermitente	0,5s 0,5s
4	Confirmar a eliminação premindo o botão do receptor	
5	Se a eliminação for concluída, o receptor emitirá 1 sinal intermitente longo	3s
Obs.	Depois de 7 segundos de inatividade o receptor sai automaticamente da fase de eliminação	

4.3 ELIMINAÇÃO DE TODA A MEMÓRIA DO RECEPTOR / RESET DO RECEPTOR

FASE	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
1	Premir e manter premido o botão do receptor até quando se acender o LED (cerca de 3 segundos) e depois se apagar (cerca de 3 segundos). Libertar a tecla	(>3s)-> (>3s)->
2	Cerca de 1 segundo após libertar a tecla, o LED no receptor fica intermitente	(1s) + (1s) +
3	Para eliminar toda a memória, premir a tecla do receptor na altura do terceiro sinal intermitente ou para fazer o reset das 4 saídas e restaurar o modo de fábrica monoestável, prima a tecla na altura do quinto sinal intermitente	
4	Se a eliminação/reset for concluída, o receptor emitirá 1 sinal intermitente longo	

4.4 ELIMINAÇÃO DE TODA A MEMÓRIA DO RECEPTOR / RESET DO RECEPTOR

Somente no RXM23K, limitado à segunda saída OUT2, é possível configurar operação monoestável ou biestável.

FASE	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
1	Pressione e segure o botão do receptor até que o LED acenda (cerca de 3 segundos) e depois desligue (cerca de 3 segundos). Solte o botão	(>3s)-> (>3s)->
2	Aproximadamente 1 segundo depois de soltar o botão, o LED no receptor começa a piscar	(1s) + (1s) +
3	Para passar de monoestável para biestável ou vice-versa, pressione o botão do receptor correspondente ao sétimo flash.	
4	Se a modificação da saída for bem-sucedida, o receptor emitirá 1 flash longo.	

4.5 MEMORIZAÇÃO À DISTÂNCIA DE UM RADIOCOMANDO COM RADIOCOMANDO JÁ MEMORIZADO

É possível memorizar um transmissor sem aceder ao receptor. É necessário ter um transmissor já memorizado e seguir as instruções abaixo. O procedimento de cópia à distância deve ser feito na área de alcance do receptor.

FASE	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
1	Premir durante pelo menos 5 segundos a tecla do novo radiocomando que se deseja memorizar	> 5s
2	Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do velho radiocomando que se deseja copiar (se a fase anterior 1 foi concluída o automatismo não se movimenta)	> 3s
3	Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do novo radiocomando que se deseja memorizar	> 3s
4	Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do velho radiocomando que se deseja copiar para confirmar e sair da fase de programação	> 3s
Obs.	Depois de 7 segundos de inatividade o receptor sai automaticamente da fase de programação	

5 - ENSAIO E COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

O sistema pode ser colocado em serviço após o ensaio feito por um técnico qualificado que deve realizar os testes previstos pela norma de referência de acordo com os riscos presentes, verificando que sejam respeitadas as normas aplicáveis.

6 - DISPOSIÇÃO

Os componentes da embalagem (papelão, plástico, etc.), devidamente separados, devem ser colocados nas lixeiras apropriadas. Os componentes do dispositivo, como placas eletrônicas, partes metálicas, baterias, etc., devem ser separados e diferenciados. Para os métodos de eliminação, devem ser aplicadas as regras em vigor no local de instalação. **NÃO DESCARTE NO MEIO AMBIENTE!** A KEY AUTOMATION reserva-se o direito de modificar as presentes instruções quando necessário; estas e/ou versões superiores podem ser encontradas no site www.keyautomation.com.



1 - UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA – aby zapewnić bezpieczeństwo osób należy stosować się do niniejszej instrukcji i zachować ją do użytku w przyszłości. Przed przystąpieniem do instalacji zapoznać się uważnie z treścią instrukcji. Procesy projektowania i produkcji urządzeń wchodzących w skład produktu, jak też informacje zawarte w niniejszej instrukcji, spełniają wymogi obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Pomimo tego nieprawidłowa instalacja oraz błędne programowanie mogą spowodować poważne obrażenia osób wykonujących pracę lub eksploatujących instalację. Dlatego też podczas instalacji należy rygorystycznie stosować się do wszelkich zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

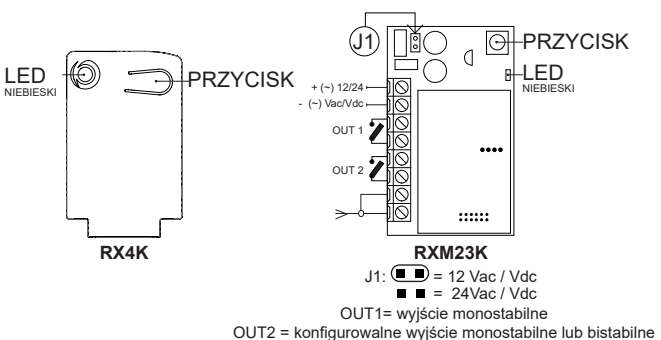
2 - INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE PRODUKTU

ODBIORNIKI RADIOWE: Odbiorniki radiowe Key Automation są odbiornikami posiadającymi 4 wyjścia do centrali ze złączem SSQ (RX4K) w zewnętrzna listwą zaciskową (RXM23K). Odbiorniki akceptują nadajniki z kodem stałym lub nadajniki z kodem zmiennym. Odbiorniki RX4K - RXM23K mogą być sterowane za pomocą oprogramowania i urządzenia XRMANAGER (wersja firmware 2.4 i wyższe). **Uwaga: zabrania się używania produktu do celów innych, niż opisane w niniejszej instrukcji oraz w warunkach środowiskowych innych, niż określone dla danego produktu.**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
RX4K	Odbiornik wewnętrzny 4 wyjścia, 433.92 MHz. Maksymalna pojemność pamięci 1000 kodów
RXM23K	Odbiornik zewnętrzny 2 wyjścia 433.92 MHz. Maksymalna pojemność pamięci 1000 kodów

DANE TECHNICZNE	RX4K	RXM23K
Dekodowanie	FIX - ROLLING	FIX - ROLLING
Kompatybilność nadajników	SUB - PLAY	SUB - PLAY
Częstotliwość	433.92 MHz	433.92 MHz
Zasilanie	5 Vdc	12-14 Vac / 10-16 Vdc 14-24 Vac / 16-35 Vdc
Pobór prądu w spoczynku	16 mA	41 mA @ 24 Vac 20 mA @ 24 Vdc
Pobór prądu max	27 mA	45 mA @ 24 Vac 27 mA @ 24 Vdc
Impedancja wejścia	50 Ω	50 Ω
Wyjścia	4	2
Wyjścia przekazywnika	-	24 Vdc, 1 A Max N.O.
Czułość	-108 dB	-108 dB
Temperatura pracy	-20°+50° C	-20°+50° C

GLÓWNE KOMPONENTY



3 - KONTROLE WSTĘPNE

- UWAGA – przed zainstalowaniem produktu wykonać następujące kontrole i zalecenia:**
- Sprawdzić, czy powierzchnia przeznaczona do zamocowania produktu jest solidna i czy nie przenosi drgań.
 - Używać podłączeń elektrycznych dostosowanych do wymaganych wartości prądu.
 - Sprawdzić, czy zasilanie posiada wartości określone w parametrach technicznych.
 - Podłączyć antenę typu ANTS433; bez użycia anteny zasięg zostaje ograniczony do kilku metrów. Antenę należy zamontować na najwyższej możliwej wysokości. W przypadku występowania konstrukcji metalowych lub ze zbrojonego betonu, antenę należy zamontować powyżej tych elementów. Przewód elektryczny anteny powinien być typu RG58 i posiadać maksymalną długość 10 m.
 - Jeżeli nie można zamontować anteny, zasięg można zwiększyć poprzez podłączenie i rozciągnięcie przewodu elektrycznego.

4 - INSTALACJA PRODUKTU

Podłączyć odbiornik radiowy bez doprowadzania zasilania. W przypadku modeli RX4K sprawdzić kierunek wprowadzania, stosując się do instrukcji dotyczącej centrali, na której montowany jest odbiornik. Uwaga: w przypadku niektórych centrali należy usunąć pokrywę modelu RX4K. Stosować się do instrukcji dołączonej do odpowiedniej centrali. Pierwszy wprowadzony pilot decyduje o rodzaju kodowania (kod stały lub kod zmienny). Po włączeniu odbiornika pojawiają się na nim określona sekwencja mignięć, informując o rodzaju kodowania zapisanych w pamięci pilotów:

- 1 długie mignięcie = pamięć pusta
- 2 szybkie mignięcia = kod stały
- 3 szybkie mignięcia = kod zmienny

4.1 WPROWADZANIE PILOTA DO PAMIĘCI

UWAGA: podczas fazy zapamiętywania nowego pilota czułość odbiornika jest chwilowo tłumiona, aby zredukować niepożądane sygnały. Trzymaj pilota w pobliżu odbiornika.

FAZA	OPIS	PRZYKŁAD
1	Wcisnąć i zwolnić przycisk odbiornika taką liczbę razy, która równa jest numerowi wyjścia wybranego do aktywacji: 1 raz dla wyjścia 1, 2 razy dla wyjścia 2, 3 razy dla wyjścia 3, 4 razy dla wyjścia 4, 5 razy dla wyjścia WSTĘPNE (przycisk 1 = wyjścia 1, przycisk 2 = wyjścia 2, przycisk 3 = wyjścia 3, przycisk 4 = wyjścia 4) Aby poznać funkcję aktywowaną przez wyjście odbiornika patrz instrukcja centrali lub urządzenia, na którym zostanie zamontowany odbiornik	+ +
2	Znajdująca się na odbiorniku dioda LED błyska taką liczbę razy, jaka odpowiada numerowi wybranego wyjścia; błyski podzielone są pauzą trwającą 1 s	+1s +1s

3	W ciągu 7 sekund należy wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przycisk pilota, który chcemy wprowadzić do pamięci	2s
4	Jeżeli wprowadzanie pilota do pamięci zakończyło się powodzeniem, na odbiorniku pojawi się jeden długi błysk	3s
5	W celu wprowadzenia do pamięci innego pilota na tym samym wyjściu, powtórzyc czynności z punktu 3	
Uwag.	Po 7 sekundach nieaktywności odbiornik kończy automatycznie fazę programowania	

4.2 KASOWANIE PILOTA

FAZA	OPIS	PRZYKŁAD
1	Wcisnąć i przytrzymać przycisk odbiornika do momentu zaświecenia się diody LED (ok. 3 sekundy)	(>3s)->
2	W ciągu 7 sekund wcisnąć przycisk pilota, który ma zostać skasowany, i przytrzymać aż do momentu zgaśnięcia diody LED na odbiorniku. Zwolnić przycisk pilota	->
3	Po upływie ok. 1 sekundy od zwolnienia przycisku, dioda LED na odbiorniku zaczyna migać	0,5s 0,5s
4	Zatwierdzić kasowanie poprzez wciśnięcie przycisku odbiornika	
5	Jeżeli kasowanie pilota zakończyło się powodzeniem, na odbiorniku pojawi się 1 długie mignięcie	3s
Uwag.	Po 7 sekundach nieaktywności odbiornik kończy automatycznie fazę kasowania	

4.3 CAŁKOWITE KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA / RESET ODBIORNIKA

FAZA	OPIS	PRZYKŁAD
1	Wcisnąć i przytrzymać przycisk odbiornika do momentu zaświecenia się diody LED (ok. 3 sekundy) a potem jej zgaśnięcia (ok. 3 sekundy). Zwolnić przycisk	(>3s)-> (>3s)->
2	Po upływie ok. 1 sekundy od zwolnienia przycisku, dioda LED na odbiorniku zaczyna migać	(1s) + (1s) +
3	W celu całkowitego wykasowania pamięci nacisnąć przycisk odbiornika w trakcie trzeciego mignięcia kontrolki. W celu dokonania resetu 4 wyjść i sprowadzenia ich do trybu fabrycznego monostabilnego nacisnąć przycisk w trakcie piątego mignięcia	
4	Jeżeli kasowanie/reset pilota zakończyło się powodzeniem, na odbiorniku pojawi się 1 długie mignięcie	

4.4 MODYFIKACJA ZACHOWANIA MONOSTABILNEGO/BISTABILNEGO WYJŚCIA OUT2

Tylko w RXM23K, z ograniczeniem do drugiego wyjścia OUT2, możliwe jest ustawienie pracy monostabilnej lub bistabilnej.

FAZA	OPIS	PRZYKŁAD
1	Naciśnij i przytrzymaj przycisk odbiornika, aż dioda LED włączy się (około 3 sekundy), a następnie zgaśnie (około 3 sekundy). Zwolnij przycisk	(>3s)-> (>3s)->
2	Około 1 sekundę po zwolnieniu przycisku dioda LED na odbiorniku zaczyna migać	(1s) + (1s) +
3	Aby przełączyć z monostabilnego na bistabilny lub odwrotnie, należy nacisnąć przycisk odbiornika odpowiadający siódmemu mignięciu.	
4	Jeżeli modyfikacja wyjścia przebiegła pomyślnie, odbiornik wyemituje 1 długi błysk.	

4.5 ZDALNE WPROWADZANIE PILOTA DO PAMIĘCI PRZY POMOCY PILOTA WCZEŚNIEJ WPROWADZONEGO

Istnieje możliwość wprowadzenia pilota do pamięci bez dostępu do odbiornika. W tym celu należy dysponować pilotem, który został już wprowadzony do pamięci, oraz wykonać poniższą procedurę.Procedurę zdalnego kopiowania należy wykonać w obszarze obsługiwany przez odbiornik.

FAZA	OPIS	PRZYKŁAD
1	Wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 5 sekund przycisk nowego pilota, który ma zostać wprowadzony do pamięci	> 5s
2	Wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przycisk starego pilota, który ma zostać skopiowany (jeżeli wcześniejsza faza 1 zakończona została powodzeniem, napęd nie zostanie uruchomiony)	> 3s
3	Wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przycisk nowego pilota, który ma zostać wprowadzony do pamięci	> 3s
4	Wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przycisk starego pilota, który ma zostać skopiowany, na znak zatwierdzenia, a następnie zakończyć fazę programowania	> 3s
Uwag.	Po 7 sekundach nieaktywności odbiornik kończy automatycznie fazę programowania	

5 - TESTOWANIE I URUCHOMIENIE

Instalacja może zostać oddana do użytkowania po przeprowadzeniu przez wykwalifikowanego technika odbioru technicznego. Technik zobowiązany jest do wykonania testów wymaganych przepisami wskazanymi w zależności od istniejących zagrożeń oraz do sprawdzenia, czy instalacja spełnia wymogi określone w mających zastosowanie uregulowaniach.

6 - SPRZEDAŻ

Elementy opakowania (karton, plastik itp.), należy oddzielić, należy umieścić w odpowiednich pojemnikach. Elementy urządzenia, takie jak płytki elektroniczne, części metalowe, baterie itp. muszą być odseparowane i zróżnicowane. W przypadku metod utylizacji należy stosować przepisy obowiązujące w miejscu instalacji. **NIE WYRZUCAĆ DO ŚRODOWISKA!** KEY AUTOMATION zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszych instrukcji w razie konieczności; wersję aktualną lub wyższą można znaleźć na stronie internetowej www.keyautomation.com.



DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DI QUASI-MACCHINA

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY

Il sottoscritto Nicola Michelin, Amministratore Delegato dell'azienda
The undersigned Nicola Michelin, General Manager of the company

Key Automation srl, Via Meucci 23 - 30027 San Donà di Piave (VE) - ITALIA

dichiara che il prodotto tipo:
declares that the product type:

MEMO

Ricevitore multicanale 433,92MHz codice fisso e rolling code
433MHz rolling & fix code multichannel radio receiver

Models:
Models:

900RX4K, 900RXM23K

E' conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:
is in conformity with the following community (EC) regulations:

Direttiva macchine / *Machinery Directive 2006/42/EC*
Direttiva compatibilità elettromagnetica / *EMC Directive 2014/30/EU*
Direttiva bassa tensione / *Low voltage Directive 2014/35/EU*
Direttiva radiofrequenza / *R&TTE Directive 1999/05/EC*
Direttiva RoHS / *RoHS Directive 2002/95/EC*

Secondo quanto previsto dalle seguenti norme armonizzate:
In accordance with the following harmonized standards regulations:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-2:1997 + A1:2001+ A2:2008
ETSI EN 300220-1:2010-02, ETSI EN 300220-2:2010-02
ETSI EN 301489-3:2002, ETSI EN 301489-1:2008
EN 61000-3-2:2006 + A1 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008
EN 61000-6-1:2007
EN 60335-1:2012, EN 60335-2-103:2015
EN 62233:2008

Dichiara che la documentazione tecnica pertinente al prodotto è stata redatta conformemente a quanto previsto dalla direttiva 2006/42/CE Allegato VII parte B e verrà fornita a fronte di una richiesta adeguatamente motivata dalle autorità nazionali.

Declares that the technical documentation is compiled in accordance with the directive 2006/42/EC Annex VII part B and will be transmitted in response to a reasoned request by the national authorities.

Dichiara altresì che non è consentita la messa in servizio del prodotto finché la macchina, in cui il prodotto è incorporato, non sia stata dichiarata conforme alla direttiva 2006/42/CE.

He also declares that is not allowed to use the above mentioned product until the machine, in which this product is incorporated, has been identified and declared in conformity with the regulation 2006/42/EC.

San Donà di Piave (VE), 25/11/21

Amministratore Delegato
General Manager
Nicola Michelin



Key Automation S.r.l.
Via Meucci 23
30027 San Dona' di Piave (VE)
P.IVA 03627650264 C.F. 03627650264
info@keyautomation.it

Capitale sociale 154.000,00 i.v.
Reg. Imprese di Venezia 03627650264
REA VE 326953
www.keyautomation.it



Key Automation S.r.l.

Via Meucci 23 - 30027 San Donà di Piave (VE)

T. +39 0421 307456 - F. +39 0421 65698

info@keyautomation.it - www.keyautomation.com

Instruction version

580RX4K REV.03