

SUB

KEY  
AUTOMATION

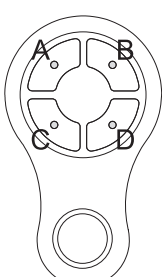
Italian Design and patented Technology

WATER  
AND DUST  
RESISTANT  
TRANSMITTER

**ATTENZIONE!** Contiene batterie a bottone al Litio. Non ingerire, pericolo di ictione chimica. Tenere lontano dalla portata dei bambini. La batteria può causare danni gravi o mortali in due ore o meno se ingerita o inserita nel corpo. In caso richiedere un intervento medico immediato. Pericolo d'esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo scorretto.

**CAUTION!** Contains lithium button or coin cell battery. Do not ingest, chemical burn hazard. Keep out of reach of children. The battery can cause severe or fatal injuries in 2 hours or less if swallowed or placed inside any part of the body. Seek medical attention immediately. There is a chance of explosion for the transmitter to be considered if the original battery is replaced with a not-equivalent one.

**AVERTISSEMENT !** Contient des piles boutons au lithium. Ne pas ingérer, risque de brûlure chimique. Tenir hors de portée des enfants. La batterie peut provoquer des blessures graves ou mortelles en deux heures ou moins si elle est avalée ou insérée dans le corps. Consultez immédiatement un médecin si cela se produit. Il y a une chance d'explosion à considérer pour l'émetteur si la pile d'origine est remplacée par une pile inéquivalente.



## IT Istruzioni per l'installatore

Radiocontrollo operante a 433,92MHz o 868,3 MHz con 4 tasti di trasmissione.

Caratteristiche	SUB44	SUB84
Alimentazione (tipo CR2032)	batteria al litio da 3V	
Frequenza	433,92MHz	868,3MHz
Grado di protezione	IP 67	
Consumo in standby	200nA	
Consumo in trasm.	16mA	12mA
Potenza irradiata e.r.p. < 10mW		
Numeri canali	4	
Antenna	incorporata	
Portata	100m (all'esterno)	
Temp. di esercizio	-10...+55°C	
Peso	20g	

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE

### D'USO:

Il trasmettitore SUB fa parte della nuova serie di prodotti Key Automation, è disponibile in diverse colorazioni intercambiabili e 3 tipologie di funzioni (FIX-CODE-ROLLING-CODE-COPIATORI) e resistente all'acqua e realizzato in materiali pregiati e finiture curate. I trasmettitori della serie SUB sono destinati al comando di automazioni del tipo apri porta, apri cancelli e similari: **ogni altro uso è' improroprio e vietato!**

### VERIFICA DEL TRASMETTITORE:

Prima di memorizzare il trasmettitore nel ricevitore dell'automazione, verificare il suo corretto funzionamento premendo un tasto qualsiasi e contemporaneamente osservando l'accensione del led. Il led si accende stabilmente durante la trasmissione del codice (per la versione 868 MHz il led lampeggia velocemente). Se la batteria è scarica il trasmettitore riduce sensibilmente la portata ed il led lampeggia durante la trasmissione. In questi casi, per ripristinare il regolare funzionamento del trasmettitore occorre sostituirla la batteria scarica con una dello stesso tipo, avendo cura di rispettare la polarità come indicato in figura.

Per la procedura di memorizzazione e cancellazione del trasmettitore attenersi alle istruzioni della ricevente. Il trasmettitore SUB è compatibile con tutte le riceventi della famiglia MEMO, per maggiori informazioni sui prodotti e per il corretto abbinamento con le nostre riceventi far riferimento alle istruzioni scaricabili dal sito internet [www.keyautomation.com](http://www.keyautomation.com)

### 900SUB-44N COPIATOR FIX-CODE

#### GENERARE UN CODICE:

La procedura che segue, inizializza il telecomando e cancella i codici precedentemente memorizzati.

- Premere il pulsante A e successivamente il B tenendoli entrambi premuti. Il led lampeggia lentamente
- Dopo circa 8 secondi il led inizia a lampeggiare più velocemente
- Lasciare il pulsante A e dopo qualche istante il pulsante B. A questo punto ogni pulsante ritorna al codice originale Key Automation.

#### APPRENDERE UN CODICE:

Per apprendere un codice da un altro telecomando compatibile a 433,92MHz, procedere come segue:

- Premere il pulsante A del copiatore e successivamente uno degli altri 3 tasti, tenendoli entrambi premuti. Il LED verde inizia a lampeggiare

- Rilasciare SOLO il pulsante che NON deve essere programmato. Il LED verde rimane acceso fisso, adesso il radiocontrollo è in fase di apprendimento

- Con l'altra mano premo il tasto del radiocontrollo che voglio duplicare e porto a contatto i due radiocontrolli (fig. 1). A programmazione avvenuta il LED verde del copiatore lampeggia velocemente, quindi rilasciare i tasti. Ad ogni tasto possono essere associati codici di radiocontrollo appartenenti a diverse installazioni.

#### ATTENZIONE!

La batteria contiene sostanze inquinanti e quindi non deve essere buttata nei rifiuti comuni, deve essere smaltita utilizzando i metodi di raccolta separata previsti dalle normative vigenti nella vostra zona. Per lo smaltimento della batteria attenersi alle normative vigenti in materia.

#### CAUTIION!

Battery contains dangerous elements and it can't be thrown away in the common waste. It has to be specifically recycled according to current and local regulations in charge in your country.

#### Il costruttore Key Automation S.r.l.

Via Meucci, 23 - 30027 San Donà di Piave (VE) ITALIA  
Dichiara che questo radiocontrollo è conforme a tutte le norme tecniche relative al prodotto entro il campo di applicabilità della direttiva 2014/53/EU RED e 2011/65/EU. Sono state eseguite tutte le necessarie prove di radiofrequenza.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 300 220-13.1.1

ETSI EN 300 220-V3.2.1

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020

EN 62479:2010

EN 6247

## ES Instrucciones para el instalador

Transmisor de 433,92MHz y 868,3 MHz con 4 canales.

Características técnicas	SUB44	SUB84
Suministro de energía (tipo CR2032)	batería de litio de 3V	batería de litio de 3V
Frecuencia	433,92MHz	868,3MHz
Grados de protección	IP 67	
Consumo en standby	200nA	
Consumo de la transm.	16mA	12mA
Potencia irradiada	e.r.p. < 10mW	
Número de canales	4	
Antena	incorporada	
Rango estimado	100m (en exterior)	
Temp. de operación	-10...+55°C	
Peso	20g	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO FINAL

El transmisor SUB es el producto completamente nuevo creado en Key Automation. Esta disponible en varias coloridas cubiertas de plástico intercambiables diferentes y en 3 modelos funcionales: de código fijo, de código rotativo y duplicador. El transmisor SUB es resistente al agua y está hecho de tres diferentes tipos de materiales de calidad y mediante un proceso de moldeado de triple inyección de alta tecnología. Los transmisores SUB han sido diseñados para la automatización de portones y puertas: **Cualquier otro uso está estrictamente prohibido!**

## PRUEBAS DEL TRANSMISOR

Antes de la memorización del transmisor con el radio receptor que controla la automatización del portón, por favor verifique su correcto funcionamiento presionando cualquier botón y revisando si la luz LED aparece en una posición central. La luz LED debería aparecer dura y establemente durante la transmisión del código (para la versión 868 MHz el led destella rápidamente). Si se está quedando sin batería, el transmisor debería producir como consecuencia un rango de señal bajo y un parpadeo de la luz LED durante la transmisión. En este caso, es necesario reemplazar la batería con una equivalente, poniendo especial atención en respetar el orden correcto de polaridad de las baterías como es mostrado en la imagen. Para completar la memorización del transmisor, por favor vea las instrucciones del radio receptor. El transmisor SUB es adecuado para cualquier receptor de cualquier línea receptora MEMO de automatización de claves. Para mayor información acerca de este producto y su compatibilidad con otros radio receptores por favor refiérase a las instrucciones presentes en el sitio web [www.keyautomation.com](http://www.keyautomation.com)

## 900SUB-44N DUPLICADOR DE CÓDIGO FIJO

### PARA GENERAR UN CÓDIGO:

el siguiente procedimiento es adecuado para inicializar un transmisor y borrar los códigos previamente memorizados en este.

- Pulsar el botón A y sucesivamente el B, teniendo ambos pulsados. El LED destella lentamente
- Después de cerca de 8 segundos el led inicia a destellar más rápidamente
- Soltar el botón A y después de un instante el botón B. A este punto cada botón retorna al código original Key Automation.

### PARA COPIAR UN CÓDIGO:

el siguiente procedimiento es adecuado para copiar otro transmisor compatible de 433,92MHz

- Pulsar el botón A del copiador y sucesivamente uno de los otros 3 botones, teniendo ambos pulsados. El LED verde inicia a destellar
- Soltar SOLO el botón que NO debe ser programado. El LED verde permanecerá fijo, ahora el emisor está en fase de aprendizaje
- Con la otra mano pulsar el botón del emisor que deseamos duplicar y llevar a contacto los dos emisores (**fig. 1**). Una vez programados el LED verde del copiador destella rápidamente, entonces soldar los botones. Cada botón puede ser asociado a diversos emisores de diferentes instalaciones.

### ATENCIÓN!

La batería contiene elementos peligrosos y no puede ser eliminada junto con los desechos comunes. Esta tiene que ser reciclada de acuerdo a lo dispuesto específicamente por las regulaciones actuales y locales que sean aplicables en su país.



El fabricante: Key Automation S.r.l.

Via Meucci, 23 -30027 San Donà di Piave (VE) Italia declara que este transmisor fue diseñado y fabricado de acuerdo con todas las regulaciones técnicas relacionadas para el producto y con un completo respeto de todos los rangos de aplicaciones de acuerdo a la sesión 2014/53/EU RED y 2011/65/EU. Todas las pruebas de radiofrecuencia han sido realizadas con resultados positivos.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 300 220-13.1.1

ETSI EN 300 220-23.V2.1

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020

EN 62479:2010

## PT Instruções para o montador

O transmisor 433,92MHz e 868,3 MHz com 4 canais.

Características técnicas	SUB44	SUB84
Fornecido (tipo CR2032)	bateria de litio de 3V	bateria de litio de 3V
Frequência	433,92MHz	868,3MHz
Grados de proteção	IP 67	
Consumo em standby	200nA	
Consumo da transm.	16mA	12mA
Potência irradiada	e.r.p. < 10mW	
Número de canais	4	
Antena	incorporada	
Rango estimado	100m (en exterior)	
Temp. de operação	-10...+55°C	
Peso	20g	

## DESCRIPÇÃO DE PRODUTO E USO FINAL

O transmisor SUB é o novo produto feito Automação Chave. Está disponível em diversas capas coloridas plásticas inter-mutáveis, diferentes e em 3 modelos de funcionamento: código fixo, código de rolagem e copiadora. O SUBMARINO é resistente à água, é feito de três tipos diferentes de materiais de alta qualidade e pelo processo de modelagem por tripla injeção de alta tecnologia. Os transmisores SUB foram projetados para portões e automação de portas: **Qualquer outro uso é estritamente proibido!**

## PROVA DE TRANSMISSOR

Antes de memorizar o radio-receptor de controle automático do portão no transmisor, por favor verifique seu correto funcionamento pressionando qualquer botão e verificando se o LED da posição central está aceso. O LED deve aparecer claramente e de forma estável durante a transmissão de código (para a versão 868 MHz o led acende de forma intermitente e rápida). Se a bateria estiver fraca, o transmisor deve ter como consequência uma redução do alcance de sinal e o LED piscando durante a transmissão. Neste caso, é necessário substituir a bateria por uma equivalente prestando atenção para seguir a polaridade correta de bateria como descrito na imagem. Para completar a memorização do transmisor por favor verifique as instruções do rádio-receptor. O transmisor SUB é conveniente para qualquer receptor de Automação Chave linha MEMO. Para mais informações sobre este produto e sua compatibilidade com outros rádio-receptores por favor verifique as instruções disponíveis no site [www.keyautomation.com](http://www.keyautomation.com)

## COPIADORA DE CÓDIGO-FIXO 900SUB-44N

### PARA GERAR UM CÓDIGO:

o seguinte procedimento é conveniente para inicializar um transmisor e eliminar os códigos previamente memorizados nele.

- Pressione primeiro o botão A e então o botão B mantendo ambos acionados. A LED deve piscar lentamente
- Depois de 8 seg a LED deve começar a piscar mais rápido

- Solte o botão A primeiro, e em seguida solte o botão B também. Neste ponto, cada botão retorna a um código original FIXED da Key Automation.

### PARA COPIAR UM CÓDIGO:

O seguinte procedimento é conveniente para copiar outro transmisor compatível 433,92MHz

- Pressione o botão A e então um dos outros 3 botões que você quer copiar mantendo ambos pressionados. O LED verde começa a piscar
- Soltar SOMENTE o botão que NÃO deve ser programado. O LED verde permanecerá fixo, agora o emissor está em fase de aprendizagem
- Com a outra mão, pressione o botão do transmisor que deseja copiar e coloque os dois transmissores em contato (**fig. 1**). Uma vez programados o LED verde do copiador pisca rapidamente, depois solte os botões. Cada botão pode ser associado a diferentes emissores de diferentes instalações.

### ATENÇÃO!

A bateria contém elementos perigosos e não pode ser jogada fora em lixo comum. Ela deve ser reciclada de acordo com as normas e regulamentações em vigor no seu país



O fabricante: Key Automation S.r.l.

Via Meucci, 23 -30027 San Donà di Piave (VE) Italia declara que este transmisor foi projetado e foi feito de acordo com todos os regulamentos técnicos relacionados a este produto e em respeito pleno de todo o alcance de aplicações sessão 2014/53/EU RED e 2011/65/EU. Todas as provas de radiofrequência foram executadas com resultado positivo.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 300 220-13.1.1

ETSI EN 300 220-23.V2.1

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020

EN 62479:2010

## PL Instrukcje dla instalatora

Nadajnik 433,92MHz i 868,3 MHz 4 kanaly.

Właściwości techniczne	SUB44	SUB84
Fornecido (tipo CR2032)	bateria de litio de 3V	bateria litowa 3V
Frequência	433,92MHz	868,3MHz
Stopień ochrony	IP 67	
Consumo em standby	200nA	
Consumo da transm.	16mA	12mA
Potência irradiada	e.r.p. < 10mW	
Número de canais	4	
Antena	incorporada	
Rango estimado	100m (en exterior)	
Temp. de operação	-10...+55°C	
Peso	20g	

## OPIS PRODUKTU I UŻYCIE KOŃCOWE

Nadajnik SUB to nowy produkt wykonany przez Key Automation. Jest dostępny z wieloma kolorami i wymiennymi pokrywami i trzema trybami pracy: kod stary, kod zmnienny i powielacz. Nadajnik SUB jest wodoodporny i wykonywany z trzech różnych i cennych rodzajów materiałów podczas technicznie zaawansowanego procesu produkcji. Nadajniki SUB zostały stworzone do automatyczny bram i drzwi: **Zabrania się jakiegokolwiek innego użyciu!**

## TESTOWANIE NADAJNIKA

Przed dopasowaniem nadajnika do odbiornika radiowego sterującego bramą, należy sprawdzić jego prawidłowe działanie, naciśkając dowolny przycisk i sprawdzając, czy zapali się dioda LED na środku nadajnika. Dioda LED powinna świecić się wyraźnie i stabilnie podczas transmisji kodu (w wersji 868 MHz dioda led migła szybko). W razie wyczerpania baterii, zasięg sygnału nadajnika będzie słabszy, a dioda LED będzie migać podczas transmisji. W tej sytuacji, należy wymienić baterię na jej odpowiednik, zwracając uwagę na poprawne ułożenie biegunków zgodnie z rysunkiem. Aby dopasować nadajnik, należy postępować zgodnie z instrukcjami radioodbiornika. Nadajnik SUB jest odpowiadany z każdym odbiornikiem 433,92MHz oferowanym przez Key Automation. Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu i jego zgodności z innymi radioodbiornikami, prosimy o sprawdzenie instrukcji dostępnych na stronie [www.keyautomation.com](http://www.keyautomation.com)

## 900SUB-44N POWIELACZ KODU STALEGO

### ABY STWORZYĆ KOD:

niniejsza procedura służy do inicjalizacji nadajnika i usunięcia wcześniejszych zapisanych na nim kodów.

- Naciśnij przycisk A, a następnie przycisk B, przytrzymując oba przyciski. Dioda LED powinna migać powoli
- Po 8 sekundach, dioda LED powinna zacząć migać szybko
- Puść przycisk A, a po chwili przycisk B. Teraz każdy klawisz powraca do oryginalnego stałego kodu Key Automation.

### ABY SKOPIOWAĆ KOD:

Niniejsza procedura służy do kopowania innego zgodnego nadajnika 433,92MHz

- Naciśnij przycisk A, a następnie jeden z trzech innych przycisków, który chcesz skopiować, przytrzymując oba przyciski. Zielone światło led powoli zaczyna błyskać
- Uwolnij jedynie klawisz, który nie jest programowany. Zielone światło led pozostaje zapalone, teraz nadajnik jest w trakcie procesu uczenia
- Druga ręką naciśnij klawisz nadajnika, który chcesz zduplikować (**rys. 1**). Kiedy zielone światło led na kopii blaski szybkie potwierdzają kopię, puść oba klawisze. Jest możliwość by każdego klawisza kopii przypiąć inny kod nadajnika do różnych urządzeń.

### UWAGA:

Bateria zawiera niebezpieczne elementy i nie może być wyrzucona wraz z powszechnymi odpadkami. Musi być odpowiednio utylizowana zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami.



Producent: Key Automation S.r.l.

Via Meucci, 23 -30027 San Donà di Piave (VE) Italia deklara, że nadajnik został zaprojektowany i jest wykonywany zgodnie ze wszystkimi przepisami związwanymi z tym produktem i z poszanowaniem wszelkiego rodzaju zastosowań sesji 2014/53/EU RED i 2011/65/EU. Wszystkie testy częstotliwości radioowej zostały wykonane z wynikiem pozytywnym.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 300 220-13.1.1

ETSI EN 300 220-23.V2.1

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020

EN 62479:2010

## NL Instructies voor de monteur

433,92MHz en 868,3 MHz overdrager met 4 kanalen.

Technische kenmerken	SUB44	SUB84
Aanbod (type CR2032)	lithium batterij 3V	
Frequentie	433,92MHz	868,3MHz
Beschermingsgraad	IP 67	
Verbruik in standby	200nA	
Transmissieverbruik	16mA	1 mA
Uitgestraal vermogen	e.r.p. < 10mW	
Kanaalnummer	4	
Antenne	ingebouwd	
Geschat bereik	100m (buiten)	
Bedieningstemperatuur	-10...+55°C	
Gewicht	20g	

## PRODUCTBESCHRIJVING EN LAATST GEbruIK

SUB overdrager is het nieuwste product dat in Key Automation wordt gemaakt. Het is verkrijgbaar in vele verschillende verwisselbare kleurige plastic deksels en in 3 functionerende modellen: fix code, rolling code en copier. SUB is waterbestendig en gemaakt van drie verschillende waardevolle soorten materialen door een hoog-technologisch vormingsproces met drie injecties. SUB overdragers zijn voor poorten en deurautomatisering ontworpen: **Andere gebruik zijn strikt verboden!**

## ZENDERTEST

Vooraleer de zender met de radio-ontvanger op te slaan die de poortautomatisering controleert, bevestigt u alstabiliteit zijn correcte functioneren door het indrukken van een willekeurige knop en controller of het LED licht in de centrale positie verschijnt. Het LED licht zou duidelijk moeten verschijnen en blijven branden tijdens de code-overdracht (voor de uitvoering 868 MHz knippert de led snel). Indien de batterij bijna op is, zou de de zender opmerkelijk minder bereik hebben en gaat het LED licht flakkeren tijdens de overdracht. In dit geval is het noodzakelijk de batterij te vervangen door een gelijkaardige batterij, met inachtneming van de correcte batterijpolariteit zoals aangegeven.

Voor het vervolledigen van de memorisering van de zender, kijkt u alstabiliteit de instructies na van de radio-ontvanger. SUB zender is geschikt voor elke ontvanger van de Key Automation MEMO lijn. Voor informatie over dit product en zijn vergelijkbaarheid met andere radio-ontvangers, verwijst u alstabiliteit naar de instructies op website [www.keyautomation.com](http://www.keyautomation.com)

## 900SUB-44N FIX-CODE COPIER

### OM EEN CODE TE GENEREREN:

De volgende procedure is geschikt voor een zender te initialiseren en de codes die vroeger werden opgeslagen te schrapen.

- Druk een knop A in en dan een knop B en houdt hen beiden ingedrukt. LED licht zou langzaam moeten flakkeren
- Na 8 sec zou het LED licht sneller moeten beginnen flakkeren

- Laat knop A los en na een klein momentje ook knop B. Nu keert elke knop terug naar een originele Key Automation FIXED-code.

### OM EEN CODE TE KOPENIELEN:

De volgende procedure is geschikt nog een 433,92MHz compatibele zender te kopenieren

- Druk knop A en dan een van de andere 3 knoppen die u weint te kopieren door hen beide ingedrukt te houden. De groene LED begint langzaam te knipperen
- Laat ALLEEN de knop los die NIET geprogrammeerd dient te worden. De groene LED blijft branden, nu bevindt de zender zich in het leerproces

- Druk met de andere hand op de zenderknop die u wilt dupliveren en richt de twee zenders met de voorzijde naar elkaar (**fig. 1**). Wanneer de groene LED sneller knippert wordt het dupliveren wordt bevestigd, laat beide knoppen los. Het is mogelijk om iedere knop van de zender toe te wijzen aan een aparte zender code voor verschillende installaties.



De fabrikant: Key Automation S.r.l.

Via Meucci, 23 -30027 San Donà di Piave (VE) Italia kondigt aan dat deze zender werd ontworpen en gemaakt volgens alle technische voorschriften met betrekking tot dit product en in volledig respect van alle regels van toepassingssessie 2014/53/EU RED en 2011/65/EU. Alle radiofrequentietests zijn met positief resultaat verricht.

## IT Cambio cover/Sostituzione della batteria

EN Cover change/Replacing the battery

FR Changement de couvercle/Replacement de la pile

ES Cambio De Cubierta/Sustitución de la batería

PT Cobertura De Troca/Substituição da bateria

PL Wympian Obudowa/Wymiana baterii

NL Veranderen Van Omhulsel/Vervangen van de batterij

Fig. 1



0,2 in or 0,5 mm



0,2 in or 0,5 mm

