



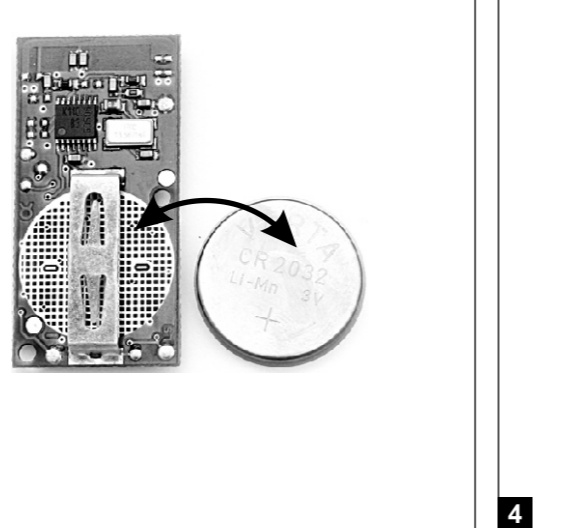
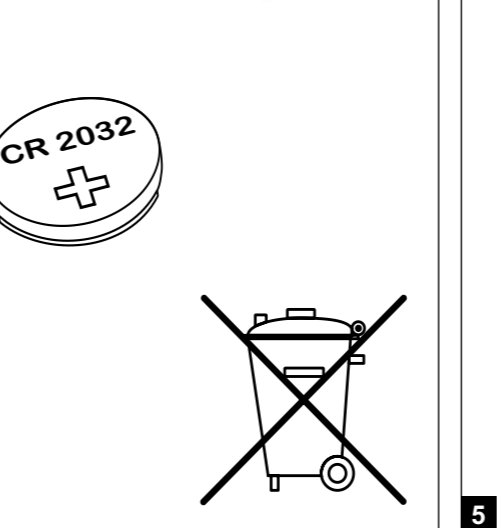
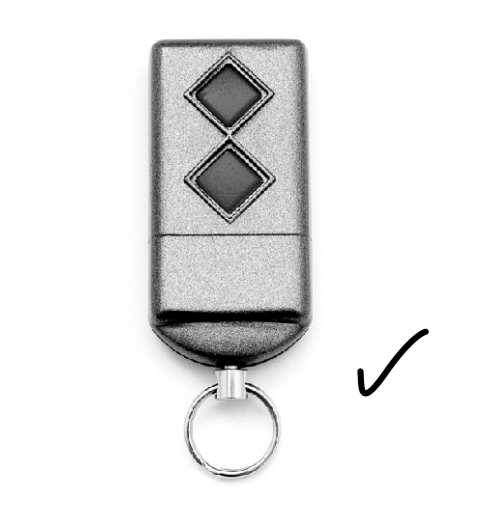
**2-Kanal Handsender  
KeeLoq, Hopping / Wechsel-  
Code**  
2-channel handheld transmitter

**S5-433A2K00 = 433,92 MHz**  
**S5-868A2K00 = 868,30 MHz**



**2-Kanal Handsender  
Linear-Code**  
2-channel handheld transmitter  
Linear code

**S5-433A2L00 = 433,92 MHz**  
**S5-868A2L00 = 868,30 MHz**

**1****2****3****4****5****6**

#### Konformitätserklärung

Hiermit wird erklärt, dass der Sender alle für das Produkt relevanten technischen Vorschriften im Anwendungsbereich der Richtlinien 73/23EWG, 89/336/EWG und 99/5/EG des Rates erfüllt:

#### Bezeichnung der Vorschriften, Normen usw.:

EN 300 220-1/-3	09-2000
ETS 300 368	06-1997
EN 60950	12-2001
EN 301 489-1/-3	09-2001

#### Declaration of Conformity

We hereby declare that the transmitter satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 73/23EEC, 89/336/EEC and 99/5/EC:

#### Title(s) of regulations, standards, etc.:

EN 300 220-1/-3	09-2000
ETS 300 368	06-1997
EN 60950	12-2001
EN 301 489-1/-3	09-2001



## D Bedienungsanleitung

Mit diesem Kauf haben Sie einen leistungsfähigen Sender erworben. Um eine optimale Funktions- und Betriebssicherheit zu erreichen, lesen Sie bitte die folgenden Punkte sorgfältig durch!

### Sicherheitshinweise

Diese Fernsteuerung ist nur für Geräte und Anlagen zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Sender oder Empfänger keine Gefahr für Personen oder Sachen ergibt oder dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt ist. Lassen Sie nie Kinder mit dem Sender spielen. Ein dadurch sich öffnendes Garagentor etc. könnte zu einer großen Gefahr werden!

Der Sender darf nicht an Orten mit Nässe, Dampf, Staub, Sonne, hoher Luftfeuchtigkeit, oder ähnlichen Bedingungen gelagert oder betrieben werden. Bei Betrieb in einem Fahrzeug den Sender so lagern, dass er nicht der direkten Sonne ausgesetzt ist.

### Funktion S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/Wechselcode

Der Sender arbeitet nach dem modernen KeeLoQ-Verfahren. Bei jeder Betätigung wird ein neuer Code errechnet. Bei normaler Benutzung (Garagentor etc.) dauert es über 20 Jahre, bis sich ein Code wiederholt! Lernen Sie den Sender, entsprechend der Empfänger-Anleitung, ein. Der Empfänger prüft das Funksignal bevor der Ausgang schaltet und Ihr Gerät steuert. Hierzu muß die Sendertaste mindestens 2 Sekunden lang betätigt werden.

### Codierung nur S5-433A2L00 / S5-868A2L00 Linear-Code

Der Sender arbeitet mit einem, von 262000 möglichen, ab Werk fortlaufend programmierten Code. Der Code kann nicht verändert werden.

### Reichweite: Typische Reichweiten sind...

Bis zu 40 m aus Autos sowie in Gebäuden und 80 m im Freifeld.

Die am Einsatzort erzielte Reichweite ist abhängig von der Empfänger -und Senderposition sowie der Antennenverlegung des Empfängers.

### Störungen / Fehlersuche

- Batterie überprüfen, leere Batterie zum Recycling geben!
- Lage und Ausrichtung der Empfangsan天enne / Empfänger prüfen.

### Technische Daten

Zulassung:	nach I-ETS 300 220, Anmelde- und gebührenfrei
Frequenz:	868,3 MHz oder 433,92 MHz, ASK-Modulation
Betriebsspannung:	Lithiumknopfzelle CR 2032
Stromaufnahme:	typ. 20mA im Sendebetrieb
Abmessung:	ca. 50 x 24 x 12 mm (ohne Schlüsselanhänger)
Gewicht:	ca. 12 g inkl. Batterien

## GB Instructions for Use

With your purchase, you have bought a powerful transmitter. Please read through the following carefully, in order to achieve optimum functionality and operational reliability!

### Safety notes

This remote control is only permitted to be used for devices in systems in which a malfunction in the transmitter or receiver do not result in any danger to people or property or this risk is covered by other safety equipment. Never allow children to play with the transmitter. A garage door, etc. opening as a result could become a serious danger!

Do not store or operate the transmitter in places which are wet, or where there is steam, dust, sun, high air humidity or similar conditions. If operated in a vehicle, store the transmitter so that it is not exposed to direct sunlight.

### Function of the S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/change code

The transmitter functions according to the KeeLoQ method. Each time it is actuated a new code is calculated. In normal use (garage door, etc.), it takes over 20 years for a code to be repeated! Set the transmitter according to the receiver instructions. The receiver checks the radio signal before the output switches and controls your device. To do this, you must press the transmitter button for at least 2 seconds.

### Coding only S5-433A2L00 / S5-868A2L00 Linear Code

The transmitter works with one of 262000 possible codes, consecutively programmed in the factory. The code cannot be changed.

### Range: Typical range values are...

Up to 40 m from cars and inside buildings and 80 m in open spaces.

The range achieved at the place of use depends on the receiver and transmitter position and the laying of the receiver's antenna.

### Faults/Troubleshooting

- Check batteries, dispose of batteries in recycling container!
- Check the position and orientation of the receiver antenna/receiver.

### Technical Specifications

Approval:	to I-ETS 300 220, no registration and free of charge
Frequency:	868,3 MHz or 433,92 MHz, ASK modulation
Operating voltage:	lithium button cell battery CR 2032
Power consumption:	type 20mA in transmit mode
Dimensions:	approx. 50 x 24 x 12 mm (not incl. key ring)
Weight:	approx. 12g incl. battery

## NL Bedienungshandleiding

Met deze aankoop heeft u een sterke zender gekocht. Om een optimale functionaliteit en veiligheid te verkrijgen, wordt u verzocht de volgende punten zorgvuldig door te lezen!

### Veiligheidsinstructies

De afstandsbediening is slechts voor apparaten en installaties goedgekeurd waarbij een functionele storing in de zender of ontvanger geen gevaar voor personen of eigendommen oplevert. Nooit kinderen met de zender spelen. Het zou zeer gevaarlijk zijn als daardoor een garagedeur etc. open zou gaan!

Do not store or operate the transmitter in places which are wet, or where there is steam, dust, sun, high air humidity or similar conditions. If operated in a vehicle, store the transmitter so that it is not exposed to direct sunlight.

### Function of the S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/change code

The transmitter functions according to the KeeLoQ method. Each time it is actuated a new code is calculated. In normal use (garage door, etc.), it takes over 20 years for a code to be repeated! Set the transmitter according to the receiver instructions. The receiver checks the radio signal before the output switches and controls your device. To do this, you must press the transmitter button for at least 2 seconds.

### Coding only S5-433A2L00 / S5-868A2L00 Linear Code

The transmitter works with one of 262000 possible codes, consecutively programmed in the factory. The code cannot be changed.

### Range: Typical range values are...

Up to 40 m from cars and inside buildings and 80 m in open spaces.

The range achieved at the place of use depends on the receiver and transmitter position and the laying of the receiver's antenna.

### Faults/Troubleshooting

- Check batteries, dispose of batteries in recycling container!
- Check the position and orientation of the receiver antenna/receiver.

### Technical Specifications

Toelating:	conform I-ETS 300 220, aanmeldingsvrij, kosteloos
Frequence:	868,3 MHz or 433,92 MHz, ASK-modulatie
Bedrijfsspanning:	lithiumknoopcelle CR 2032
Tension de service :	pile rondes au lithium CR 2032
Consummation courant :	typ. 20 mA en mode émetteur
Afmeting:	ca. 50 x 24 x 12 mm (zonder sleutelhanger)
Gewicht:	ca. 12 g incl. batterij

## F Mode d'emploi

Vous venez d'acheter un émetteur performant. Pour obtenir une sécurité de fonction et de service optimale, veuillez lire attentivement les points suivants !

### Instructions de sécurité

Cette télécommande n'est autorisée que pour les appareils et installations pour lesquels une défaillance de l'émetteur et du récepteur ne représente aucun danger pour les personnes ou les choses ou si ce risque est comblé par d'autres dispositifs de sécurité. Ne jamais laisser des enfants jouer avec l'émetteur. Une porte de garage qui s'ouvre, pourrait ainsi représenter un gros danger !

L'émetteur ne doit pas être entreposé ou utilisé dans des lieux humides, où il y a de la vapeur, poussière, soleil, une haute humidité de l'air ou des conditions similaires. À l'emploi dans un véhicule, ranger l'émetteur afin qu'il ne soit pas exposé aux rayons directs du soleil.

### Fonction S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/Wisselcode

Le zender werkt volgens de moderne KeeLoQ-methode. Bij iedere bediening wordt een nieuwe code berekend. Bij normaal gebruik (garagedeur, etc.) duurt het meer dan 20 jaar tot een code zich herhaalt! Installeer de zender volgens de ontvangerhandleiding. De ontvanger controleert het radiosignaal voordat de uitgang schakelt en uw apparaat stuurt. Hierdoor moet de zendertoets minstens 2 seconden lang bediend worden.

### Code unique S5-433A2L00 / S5-868A2L00 Code linéaire

De zender werkt niet met een, van 262000 mogelijke codes, af fabriek doorlopend geprogrammeerde code. De code kan niet gewijzigd worden.

### Couverture: Les couvertures typiques sont...

Jusqu'à 40 m à partir d'automobiles et de bâtiments et 80 m en champ libre.

La couverture obtenue sur le lieu d'emploi dépend de la position du récepteur et de l'émetteur ainsi que de la pose de l'antenne du récepteur.

### Défaillances/Recherche des défauts

- Vérifier les piles, remettre les piles vides au recyclage!
- Vérifier la position et l'orientation de l'antenne du récepteur/du récepteur.

### Usterki / Poszukiwanie błędów

- Sprawdź baterię, oddaj wyczerpaną baterię w punkcie recyklingu!
- Sprawdź położenie i kierunek anteny wzgl. odbiornika.

## PL Instrukcja obsługi

Nabyłeś właśnie wysokiej jakości nadajnik. Aby zapewnić optymalne działanie i bezpieczeństwo użytkowania nadajnika, uważnie przeczytaj poniższe informacje.

### Zasady bezpieczeństwa

Zdalny sterownik (pilot) jest przeznaczony wyłącznie dla urządzeń i instalacji, w przypadku których zakłócenia w nadajniku i odbiorniku nie stanowią zagrożenia dla ludzi lub przedmiotów albo w przypadku których ryzyko takie jest wyeliminowane przez inne zabezpieczenia. Nigdy nie pozwalaj małym dzieciom na bawienie się nadajnikiem. Otwierająca się wskutek niekontrolowanego uruchomienia brama garażowa itp. może być źródłem poważnego zagrożenia!

Nadajnik nie może być przechowywany ani używany w miejscach wilgotnych, zaparowanych, zakurzonych, zapylonych, silnie nasłonecznionych, o wysokiej wilgotności powietrza itp. Jeżeli nadajnik jest używany w pojazdzie, należy do umieszczenia tak, by nie był wystawiony na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

### Funkcja S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/kod zmieniający

Nadajnik wykorzystuje nowoczesną procedurę KeeLoQ. Po każdym użyciu nadajnika generowany jest nowy kod. Przy normalnym użytkowaniu (brama garażowa itp.) do chwili powtórzenia kodu upłynie ponad 20 lat! Zakoduj nadajnik zgodnie z instrukcją obsługi. Odbiornik sprawdza sygnał radiowy przed uaktywnieniem wyjścia i rozpoczęciem sterowania urządzenia. W tym celu przycisk nadajnika musi być naciśnięty przez co najmniej 2 sekundy.

### Kod tylko S5-433A2L00 / S5-868A2L00 kod liniowy

Nadajnik wykorzystuje zaprogramowane fabrycznie, możliwe od 262000 kod rosnący. Kodu nie można zmieniać.

### Zasięg: Typowy zasięg wynosi...

Do 40 m z samochodów i w budynkach oraz 80 m w wolnym polu.

Zasięg uzyskany w miejscu użytkowania zależy od pozycji odbiornika i nadajnika oraz sposobu i miejsca instalacji anteny odbiornika.

### Dальность действия: типичные параметры...

До 40 м из автомобилей, а также в зданиях, и 80 м в свободном поле. Дальность действия, достигаемая в месте применения, зависит от размещения приемника и передатчика, а также от положения антены приемника.

### Неполадки / поиск неисправностей

- Проверить батарею, отправить разряженную батарею на утилизацию!
- Проверить положение и ориентацию приемной антенны (приемник).

## RU Инструкция по эксплуатации

Благодаря этой покупке вы стали обладателем мощного передающего устройства. Для того чтобы обеспечить оптимальную надежность в работе и эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с содержанием помещенных ниже разделов!

### Указания по безопасности

Данное устройство дистанционного управления может использоваться только для тех устройств и систем, в которых неисправность в работе передатчика или приемника не может являться источником опасности для человека или предметов, или же в которых подобный риск компенсируется наличием других предохранительных устройств. Ни в коем случае не позволяйте детям играть с передающим устройством. Ворота гаража и т.п., которые могут вдруг открыться, могут стать источником серьезной опасности! Передающее устройство не должно храниться или использоваться в местах, подвергающихся воздействию сырости, пара, солнечных лучей, высокой влажности воздуха или иных подобных факторов. При использовании в транспортном средстве хранить передающее устройство в таком месте, чтобы на него не попадал прямой солнечный свет.

### Функция S5-433A2K00 / S5-868A2K00 KeeLoQ/сменный код

Передающее устройство работает с использованием современного метода KeeLoQ. При каждом включении вычисляется новый код. При обычной эксплуатации (ворота гаража и т.д.) пройдет более 20 лет, прежде чем код повторится! Введите в память приемного устройства данные согласно инструкции по эксплуатации приемника. Приемное устройство проверяет радиосигнал, прежде чем произойдет переключение выхода, и включите Ваше устройство. Для этого клавиша передатчика должна удерживаться в нажатом положении в течение не менее 2 секунд.

### Кодировка только S5-433A2L00 / S5-868A2L00 линейный код

Передающее устройство работает с одним из 262000 возможных кодов, последовательно программируемых на заводе. Код не может быть изменен.

### Дальность действия: типичные параметры...

До 40 м из автомобилей, а также в зданиях, и 80 м в свободном поле. Дальность действия, достигаемая в месте применения, зависит от расположения приемника и передатчика, а также от положения антены

### Dane techniczne

Atest:

wg normy I-ETS 300 220, wolny od obowiązku rejestracji i opłat

Częstotliwość:

868,3 MHz albo 433,92 MHz, modulacja ASK

Napięcie robocze:

bateria guzikowa litowa CR 2032

Pobór prądu:

typ. 20mA w trybie nadawania

Wymiary:

ok. 50 x 24 x 12 mm (bez breloczka na klucz)

Pojemność:

ok. 12 g w. z bateriami

### Технические данные

Допуск:

согласно I-ETS 300 220, без регистрации и уплаты сборов

Частота:

868,3 МГц или 433,92 МГц, ASK-модуляция

Рабочее напряжение:

литиевый миниатюрный элемент питания CR 2032

Потребляемый ток:

тип. 20 мА в режиме передачи

Размеры:

ок. 50 x 24 x 12 mm (без брелока для ключей)

Вес:

ок. 12 г, вкл. элементы питания