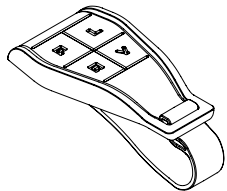


# LEVADA



# MOOV

Instruction version  
580PLAYL\_REV00

correct functioning by pushing any button and checking if LED light appear from central position. The LED light should appear clearly and stably during the code transmission. If the battery charge is low, the transmitter range is reduced significantly. In this case, it is necessary to replace the battery with an equivalent one by paying attention to respect the correct battery polarity as in the picture. For completing the memorization of the transmitter please look at the instructions of the radio-receiver. MOOV transmitter is suitable for receiver of LEVADA (LINK, EM4X).

For further information about this product and its compatibility with other radio-receivers please refer to the instructions present on website [www.levada.online](http://www.levada.online)

### REMOTE MEMORISATION OF A TRANSMITTER WITH A TRANSMITTER 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.

1 - Press the button of the new transmitter to be memorised, holding it down for at least 5 seconds.

2 - Press the button of the old transmitter to be copied (if phase 1 has been successful, the automation system will not respond).

3 - Press the button of the new transmitter to be memorised, holding it down for at least 3 seconds.

## FR Instruções para o instalador

### Emissor 433,92MHz à 4 canais.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação (type CR2032) :  
pile au lithium 3V  
433,92MHz  
Fréquence:  
Degrés de protection:  
IP 40  
Consumption de l'émission:  
8mA  
Numéro de canal:  
4  
Antenne:  
intégrée  
Portée estimée:  
100m(en dehors)  
Température de fonctionnement:  
-10+55°C  
Poids:  
16,5g

#### DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

L'émetteur MOOV est le tout nouveau produit fait par LEVADA. Les émetteurs MOOV ont été conçus pour l'automatisation de portes et portails: **toute autre utilisation est strictement interdite!**

#### Attention!

Il y a une chance d'explosion à considérer pour l'émetteur si la pile d'origine est remplacée par une pile inéquivalente. La pile contient des éléments dangereux et ne doit pas être jetée dans la poubelle ordinaire. Elle doit être spécifiquement recyclée.

#### TEST DE L'ÉMETTEUR:

Avant de mémoriser l'émetteur dans le récepteur de l'automatisme, veuillez vérifier son bon fonctionnement en appuyant sur n'importe quelle

4 - Press the button of the old transmitter to be copied, holding it down for at least 3 seconds, to confirm and quit the programming mode. If no commands are given for 7 seconds, the receiver automatically quits the programming mode.

The transmitter MOOV can be managed via APP or manually.



#### KEY AUTOMATION SRL

declares that the product is compliant with the relevant directives in force at the time of production.

3 - Press pendant au moins 3 secondes la touche du nouvel émetteur à mémoriser.  
4 - Presser pendant au moins 3 secondes la touche de l'ancien émetteur à copier pour confirmer et sortir de la phase de programmation.  
Au bout de 7 secondes d'inactivité, le récepteur sort automatiquement de la phase de programmation.

**L'émetteur MOOV peut être programmé via APP ou manuellement.**

3 - Press pendant au moins 3 secondes la touche du nouvel émetteur à mémoriser.  
4 - Presser pendant au moins 3 secondes la touche de l'ancien émetteur à copier pour confirmer et sortir de la phase de programmation.  
Au bout de 7 secondes d'inactivité, le récepteur sort automatiquement de la phase de programmation.

**L'émetteur MOOV peut être programmé via APP ou manuellement.**



#### KEY AUTOMATION SRL

déclare que le produit est conforme aux directives de référence en vigueur au moment de la production de ce produit.



## PT Instruções para o montador

### O transmissor 433,92MHz com 4 canais.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fornecido (tipo CR2032):  
bateria de lítio 3V  
433,92MHz  
Fréquence:  
Graus de proteção:  
IP 40  
Consumo de transmissão:  
8mA  
Número do Canal:  
4  
Antena:  
Incorporada  
Alcance estimado:  
100m (externo)  
Temperatura de operação:  
-10... +55°C  
PESOS:  
16,5g

#### DESCRIÇÃO DE PRODUTO E USO FINAL:

O transmissor MOOV é o novo produto feito Automação Chave. Os transmissores MOOV foram projetados para portões e automação de portas: **Qualquer outro uso é estritamente proibido!**

#### ATENÇÃO!

Há possibilidade de explosão do transmissor se a bateria original for substituída por uma não-equivalente. 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.

#### PROVA DE TRANSMISSOR:

Antes de memorizar o transmissor no receptor de automação controlando a automação do portão, 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. Se a bateria estiver fraca, o transmissor 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 ilustra a figura. Para completar a memorização do transmissor por favor verifique as instruções do rádio-receptor. O transmissor MOOV é conveniente para qualquer receptor de LEVADA (LINK, EM4X). Para mais informações sobre este produto e sua compatibilidade com outros rádio-receptores por favor verifique as instruções disponíveis no site [www.levada.online](http://www.levada.online)

### MEMORIZAÇÃO À DISTÂNCIA DE UM TRANSMISSOR COM TRANSMISSOR JÁ MEMORIZADO

É possível memorizar um transmissor sem aceder ao rádio-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 rádio-receptor.

1 - Premir durante pelo menos 5 segundos a tecla do novo transmissor que se deseja memorizar

2 - Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do velho transmissor que se deseja copiar (se a fase anterior 1 foi concluída o automatismo não se

## EN 433,92MHz transmitter with 4 channel.

#### TECHNICAL FEATURES:

Supply (type CR2032) :  
lithium battery 3V  
433,92MHz  
Frequency:  
Protection degrees:  
IP 40  
Transmission consumption:  
8mA  
Channel number:  
4  
Antenna:  
incorporated  
Estimated range:  
100m (outside)  
Operating temperature:  
-10+55°C  
Weight:  
16,5g

#### PRODUCT DESCRIPTION AND FINAL USE

MOOV transmitter is the brand new product made in LEVADA. MOOV transmitters have been designed for gates and doors automation: **Any other use is strictly forbidden!**

#### ATTENTION!

There is a chance of explosion for the transmitter to be considered if the original battery is replaced with a not-equivalent one. 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.

#### TRANSMITTER TEST:

Before memorising the transmitter on the automation receiver controlling the gate automation, please verify its

movimenta)  
3 - Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do novo transmissor que se deseja memorizar  
4 - Premir durante pelo menos 3 segundos a tecla do velho transmissor que se deseja copiar para confirmar e sair da fase de programação.  
Depois de 7 segundos de inatividade o rádio-receptor sai automaticamente da fase de programação.

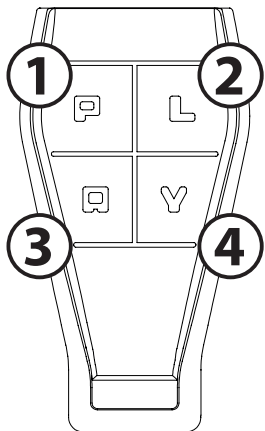
O transmissor MOOV pode ser gerenciado via APP ou manualmente.



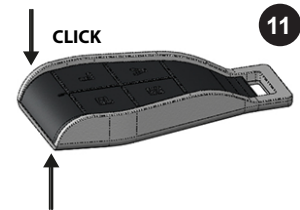
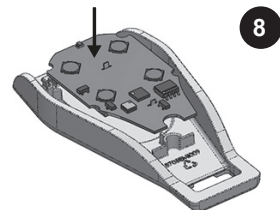
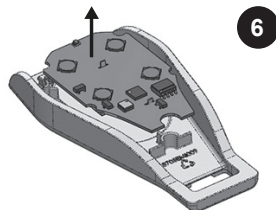
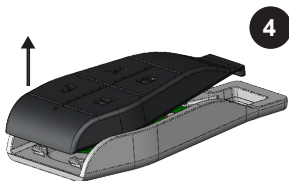
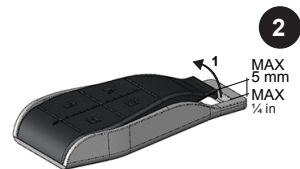
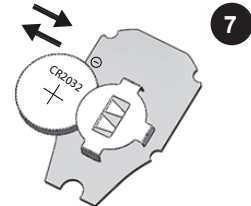
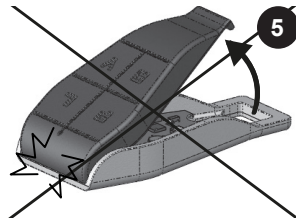
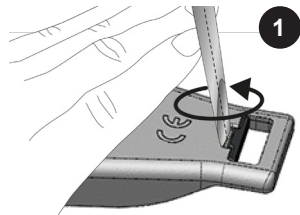
#### KEY AUTOMATION SRL

declara que o produto está em conformidade com as diretivas de referência aplicáveis no momento de fabrico do mesmo.





**CHANGEMENT DE COUVERCLE / REMPLACEMENT DELLA PILE COVER CHANGE / REPLACING THE BATTERY**



**FIXATION DU SUPPORT POUR PARE-SOLEIL DE LA VOITURE  
PLACEMENT OF CAR SUN VISOR HOLDER**

