

## - KEY - RADIOCOMANDO DA PARETE ROLLING CODE ( 1 CH )

I

Radiocomando da parete Monocanale con trasmissione di un codice variabile a 66 bit. che garantisce un grado di sicurezza inviolabile.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione a pila litio :	3Vdc (CR 2032)
- Frequenza di lavoro :	433,92 MHz
- Potenza RF max. :	< 10mW
- Codifica standard :	66 bit rolling code
- Consumo max. :	< 20mA
- Temperatura d'esercizio :	-10 ÷ 60°C
- Dimensioni :	76 x 77 x 28mm.
- Grado di protezione :	IP 54

### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

Il radiocomando KEY da parete rolling code è dotato di un tasto per la gestione di una utenza remota.

### ATTENZIONE

- La batteria al litio 3 Vdc (CR2032) deve essere sostituita ogni due anni per garantire la portata ottimale del trasmettitore.
- Per la sostituzione della batteria scarica, procedere come illustrato in figura.
- La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

La **SEAV s.r.l.** dichiara che il prodotto

**KEY RADIOCOMANDO DA PARETE ROLLING CODE 1CH**

è conforme alle specifiche della Direttiva RED 2014/53/EU.

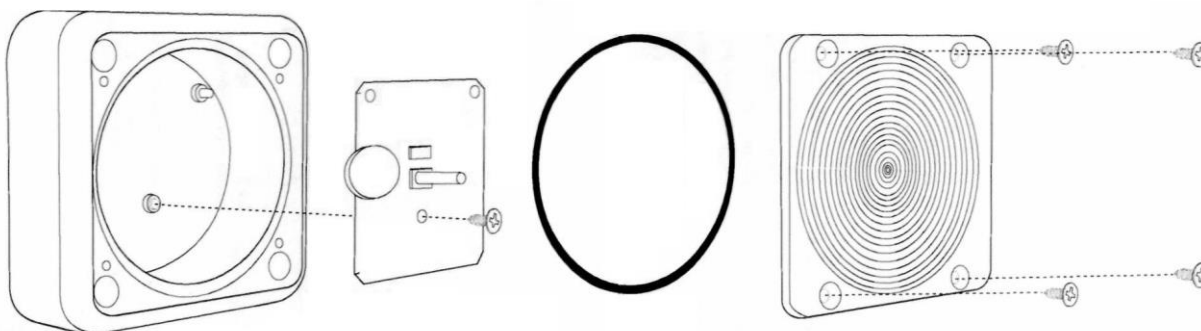


Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.seav.it>

 **SEAV s.r.l.**

Via Oriana Fallaci 4/6  
60027 Osimo (AN) Italy  
[www.seav.com](http://www.seav.com)



## - KEY – WALL MOUNTED, ROLLING CODE REMOTE CONTROL ( 1 CH )

GB

Single-channel wall-mounted radio remote control with transmission of a 66-bit variable code, which guarantees an inviolable degree of security.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Powered by a lithium battery :	3Vdc (CR 2032)
- Working frequency :	433,92 MHz
- RF Power max. :	< 10mW
- Standard Combinations :	66 bit rolling code
- Maximum consumption :	< 20mA
- Working temperature :	-10 ÷ 60°C
- Dimensions :	76 x 77 x 28 mm.
- Protection rating:	IP 54

### DESCRIPTION OF FUNCTIONING

The rolling code KEY wall-mounted remote control is equipped with a button for managing a remote user.

### WARNING

- The lithium battery Vdc (CR2032) must be changed every two years in order to guarantee the correct functioning of the transmitter.
- In order to substitute the dead battery, follow the illustration.
- The used battery must be disposed of correctly in an appropriate recycling bin.

SEAV s.r.l. declares that the products  
**KEY RADIOCOMANDO DA PARETE ROLLING CODE 1CH**

Comply with the requirements of the European Directive  
RED 2014/53/EU.



The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

<http://www.seav.it>

 **SEAV** s.r.l.

Via Oriana Fallaci 4/6  
60027 Osimo (AN) Italy  
[www.seav.com](http://www.seav.com)

