

# Era Flor

## Transmisores y receptores



### Transmisores de 1, 2, 4 canales con un diseño nuevo elegante.

433,92 MHz rolling code con autoaprendizaje.

Disponibles también en las versiones con codificación secuencial de inserción múltiple (Era FlorCE).

**Seguridad absoluta:** la transmisión con código variable rolling code impide poder clonar el transmisor.

**Ideal para la gestión de sistemas de edificios residenciales o multiusuarios** con el código único y personal.

**Duplicación facilitada de un nuevo transmisor en las proximidades del sistema** mediante un transmisor autorizado o directamente con un botón en el receptor, mientras que un LED visualiza las distintas funciones.

**Muy práctico:** la versión Era Flor-CE permite, mediante la unidad de programación O-Box, memorizar en una única operación paquetes completos de 100 ud., sin abrirlos.

Mediante **O-Box** y los softwares dedicados para PC y PDA se puede:

- efectuar una **programación sencilla y rápida** de los receptores y los transmisores;
- **gestionar** e imprimir **la lista de los códigos**;
- crear una **base de datos propia de las instalaciones** (útil en los sistemas de multiusuarios).

**Autonomía elevada de funcionamiento y consumos reducidos.**

**Elegante y cómodo:** el transmisor Era FloR puede usarse como un llavero refinado y tecnológico o fijado en la pared o en el salpicadero del coche mediante el soporte cómodo (**FLORCLIPKIT**).

**Compatibilidad total:** con los receptores de la serie precedente Flor (universales, universales modulares, de empotrar con conector Nice o SM) y con los receptores One (OXI/OXIT, OX2/OX2T y OX4T).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRANSMISORES

Código	Descripción	Un./Paq.	Precio €
<b>FLO1RE</b>	Transmisor Era FloR de 1 canal	1	<b>19,00</b>
<b>FLO2RE</b>	Transmisor Era FloR de 2 canales	1	<b>19,00</b>
<b>FLO4RE</b>	Transmisor Era FloR de 4 canales	1	<b>28,00</b>
<b>FLO1RCE</b>	Transmisor Era FloR de 1 canal, con codificación secuencial de inserción múltiple	1	<b>19,00</b>
<b>FLO2RCE</b>	Transmisor Era FloR de 2 canales, con codificación secuencial de inserción múltiple	1	<b>19,00</b>
<b>FLO4RCE</b>	Transmisor Era FloR de 4 canales, con codificación secuencial de inserción múltiple	1	<b>28,00</b>
<b>FLORCLIPKIT</b>	Soporte clip de plástico negro con adhesivo de pared	1	<b>7,00</b>

  

Frecuencia portadora	Alcance estimado	Codificación	Alimentación	Duración de la pila	Grado de protección	Dimensiones Peso
433,92 MHz	150/200 con antena acordada al aire libre*	digital 52 bits (4500 billones de combinaciones)	3 Vdc; pila de litio tipo CR2032	3 años (con 10 transmisiones diarias)	IP40 (uso en entornos protegidos)	45x56x11 h mm 18 g

\* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia.



FLO1RE



FLO2RE



FLO4RE