

# Era Flor

El clásico transmisor Nice  
reinterpretado en clave moderna,  
para la comodidad y sencillez máximas.



**Nice**

Home Automation

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



#### 433,92 MHz, Rolling Code con autoaprendizaje.

También disponibles en las versiones con codificación secuencial para memorización múltiple (Era FlorCE).

**Seguridad absoluta:** imposible clonar el transmisor gracias a la transmisión por código variable rolling code.

**Ideal para la gestión de sistemas comunitarios o multiusuarios** gracias al código único personal.

**Fácil duplicación de un nuevo transmisor en las cercanías del sistema,** por medio de un transmisor autorizado o directamente por medio de un pulsador en el receptor, mientras que un LED muestra las diferentes funciones.

**Muy cómodo:** la versión Era Flor-CE permite, mediante la unidad de programación O-Box, memorizar en una única operación paquetes enteros de 100 uds. ¡sin tenerlos que abrir!

**Mediante O-Box** y los programas específicos para PC y PDA es posible:

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

#### Gran autonomía de funcionamiento y consumos bajos.

**Elegante y cómodo:** el transmisor Era FloR puede utilizarse como un llavero elegante y tecnológico, o bien se puede fijar a la pared o al salpicadero del vehículo gracias al soporte incluido en el paquete.

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

Modelo	Descripción	Uds./paq.
<b>FLO1RE</b>	Transmisor Era FloR 1 canal	10
<b>FLO2RE</b>	Transmisor Era FloR 2 canales	10
<b>FLO4RE</b>	Transmisor Era FloR 4 canales	10
<b>FLO1RCE</b>	Transmisor Era FloR 1 canal, con codificación secuencial de memorización múltiple	10
<b>FLO2RCE</b>	Transmisor Era FloR 2 canales, con codificación secuencial de memorización múltiple	10
<b>FLO4RCE</b>	Transmisor Era FloR 4 canales, con codificación secuencial de memorización múltiple	10

#### Características técnicas

Frecuencia portadora	Alcance estimado	Codificación	Alimentación	Absorción media	Clase de protección	Medidas - Peso
433,92 MHz	150/200 con antena sintonizada en espacio libre	digital 52 bit (4,5 billardos de combinaciones)	3 Vdc; pila de litio tipo CR2032	25 mA	IP 30	58x86x22 h mm 55 gr

\* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar afectados por los dispositivos que funcionan en la zona con la misma frecuencia.



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Los datos que se indican en este documento son sólo indicativos. Nice se reserva el derecho de modificar los productos como considere necesario.