

Nice

Era FloR

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









FLO1RE, FLO1RCE

FLO2RE, FLO2RCE

FLO4RE, FLO4RCE

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.	
FLO1RE	Transmisor Era FloR 1 canal	10	
FLO2RE	Transmisor Era FloR 2 canales	10	
FLO4RE	Transmisor Era FloR 4 canales	10	
FLO1RCE	Transmisor Era FloR 1 canal, con codificación secuencial de memorización múltiple	10	
FLO2RCE	Transmisor Era FloR 2 canales, con codificación secuencial de memorización múltiple	10	
FLO4RCE	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.

