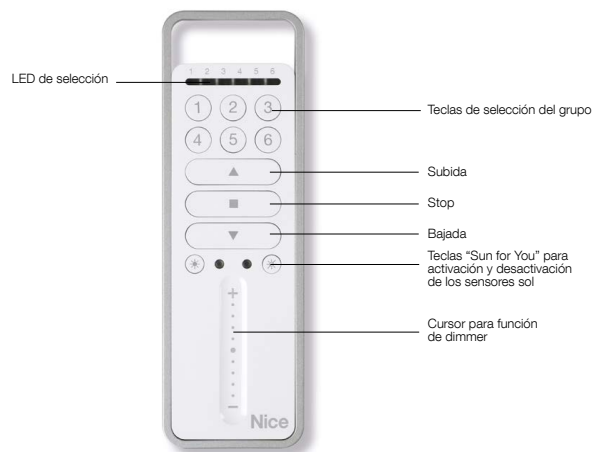


Portátiles, para el control de cortinas, persianas y luces.



Transmisores radio portátiles para el control de cortinas, persianas y luces con la función de ON-OFF y dimmer cursor.

Versiones de 1, 6 y 18 canales, para gestión de hasta 18 grupos individuales, grupo o grupo múltiple, también con activación separada de los sensores climáticos.

433,92 MHz, Rolling Code con autoaprendizaje.

Diseño ergonómico y utilización intuitiva.

Un simple clic para disponer siempre de la luz perfecta: las teclas de control **Sun for You**, visualizadas mediante Leds específicos, habilitan y deshabilitan la recepción de las órdenes automáticas transmitidas por los sensores climáticos presentes en la instalación.

La versión Era P Vario está equipada con cursor para el accionamiento analógico de la función dimmer y permite gestionar la intensidad

de las luces y la velocidad de maniobra de los motores Era Inn Edge.

Programación fácil

Memorización de un mismo transmisor en varias cortinas o persianas para crear grupos.

La función Memo Group permite invocar el último grupo múltiple. Opción de **duplicar automáticamente nuevos transmisores** a distancia, simplemente mediante la aproximación del transmisor nuevo al memorizado anteriormente y la presión de una tecla.

Gran autonomía de funcionamiento (dos pilas alcalinas 1,5 V AAA).

Alcance amplio 200 m al aire libre, 35 m en interiores.

Confort

El cursor presente, con un simple toque, permite regular cómodamente la inclinación de las cortinas venecianas (función "Tilting") o situar el toldo y la persiana en la posición correspondiente al punto de presión, de 0 al 100% de la carrera (función "Go To Position").





P1



P1S



P6



P6S



P18



P1V



P6SV

Código	Descripción	Ud./Paq.
P1	Transmisor portátil para el control de 1 sistema de cargas eléctricas o grupo de automatismos	1
P1S	Transmisor portátil para el control de 1 sistema de cargas eléctricas o grupo de automatismos, teclas sol on/off	1
P6	Transmisor portátil para el control de 6 sistemas de cargas eléctricas o grupos de automatismos activables en el modo individual o multigrupo	1
P6S	Transmisor portátil para el control de 6 sistemas de cargas eléctricas o grupos de automatismos activables en el modo individual o multigrupo, con teclas sol on/off	1
P18	Transmisor portátil para el control de 18 sistemas de cargas eléctricas o grupos de automatismos activables en el modo individual o multigrupo	1
P1V	Transmisor portátil para el control de 1 sistema de cargas eléctricas con dimmer cursor o 1 grupo de automatismos	1
P6SV	Transmisor portátil para el control de 6 sistemas de cargas eléctricas o grupos de automatismos activables en el modo individual o multigrupo, con dimmer cursor y teclas sol on/off	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	P1, P1S, P6, P6S, P18, P1V, P6SV
Alimentación (Vdc)	Pilas alcalnas - 2 x1, 5 V del tipo AAA
Duración pila	Aproximadamente 2 años con 10 transmisiones diarias
Frecuencia	433,92 MHz ± 100 KHz
Grado de protección (IP)	40 (Utilización en casa o en ambientes protegidos)
Alcance medio (m)	Alcance medio estimado 200 al aire libre, 35 en el interior
Codificación radio	Rolling code (o-code)
Temperatura de servicio (°C mín./máx.)	-5 ÷ +55
Dimensiones (mm)	49x150x14
Peso (g)	85



Fácil duplicación automática al acercar simplemente dos transmisores.



Procedimiento intuitivo de programación mediante las teclas en la parte trasera del transmisor.



Soporte cómodo de pared de serie.

