



- Llavero se usa para controlar actuadores y reguladores (luces, puertas, puertas, persianas ...).
- Después de pulsar botón se envía una orden (ON/OFF, regulación de luz, encendido temporizado/apagado, sube/baja).
- Envío del orden se indica mediante un LED rojo.
- Diseño en blanco y negro con la impresión láser.
- 4 botones permiten controlar de forma independiente hasta 4 unidades.
- Opción de configurar escenas con una pulsación, controlamos más unidades de iNELS RF Control.
- Alimentación mediante la batería (3V/CR2032 - incluido en embalaje) con una vida útil de aproximadamente 5 años de acuerdo a la frecuencia de uso.
- Alcance de hasta 200 mts (al aire libre), en caso de señal insuficiente entre controlador y la unidad se puede utilizar el repetidor RFRP-20 o unidades con protocolo RFIO², las cuales tienen esta función.
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional iNELS RF Control.

Especificaciones	RF KEY/W	RF KEY/B
Tensión de alimentación:	3 V pila CR 2032	
Indicación de transmisión:	LED rojo	
Número de botones:	4	
Frecuencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Modo de transmisión de señal:	mensaje dirigida unidireccionalmente	
Rango aire libre:	hasta 200 m	
Más información		
Temperatura de funcionamiento:	-10 .. +50 °C	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Colores:	blanco	negro
Protección:	IP20	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	64 x 25 x 10 mm	
Peso:	16 g	
Normas conexas:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directiva RTTE, NV.426/2000Sb (directiva 1999/ES)	

Descripción del dispositivo

