

# SMART RECEIVER INSTRUCTION MANUAL







#### CONEXIONES AL BLOQUE DE TERMINALES



## SELECCIÓN ALIMENTACIÓN

Seleccionando Jumper J1, será posible modificar la tensión de alimentación entre 12V y 24V: pos: 1-2: 12Vac-dc pos: 2-3: 24Vac-dc (por defecto)

## INSTALACIÓN DEL RECEPTOR

La ubicación del receptor es muy importante para maximizar el alcance de los dispositivos conectados, por lo que es aconsejable elegir cuidadosamente el lugar de instalación. El alcance no solo está relacionado con las características técnicas del aparato, sino que también varía en función de las condiciones radioeléctricas del lugar. El receptor consta de una antena con cables. El receptor debe colocarse en el exterior, en lugares visibles y lejanos de estructuras metálicas. No es posible instalar dos receptores sin una distancia de al menos 5 metros entre ellos. La plataforma electrónica del receptor se puede extraer de su caja de forma deslizante para facilitar su instalación. Si la conexión con el móvil no tiene éxito en el primer intento, le recomendamos que lo intente otra vez.

## **REINICIO COMPLETO DE MÓVILES Y MANDOS A DISTANCIA:**

Si considera necesario restablecer la configuración de fábrica del receptor (es decir, sin ningún código memorizado), pulse el botón SEL en el receptor de forma continua durante 10 segundos, los LEDs CH1 y CH2 parpadearán tres veces y se apagarán.



más informaciones a la página 4

















Jumper J1: 1-2

# ¿CÓMO DESCARGAR EL APP "SMARTY" DE OXYGEN?



1. Abra APP STORE en su Iphone o Ipad



2. Busque "Oxygen Smarty" en la barra de búsqueda de APP STORE

# Oxygen Smarty

3. Descargue el APP Oxygen Smarty





1. Abra PLAY STORE en su móvil o tableta



2. Busque "Oxygen Smarty" en la barra de búsqueda de PLAY STORE







#### ¿CÓMO MEMORIZAR MÓVILES Y MANDOS?

#### MÓVILES:

- Pulse una vez el botón "SEL" en el receptor.
- Pulse el botón para conectar el receptor a su móvil.

#### MANDOS A DISTANCIA:

- Pulse dos veces el botón "SEL" en el receptor o bien, pulse el botón "memorizar" en la pantalla "OPCIONES" dentro de la aplicación (esto sólo se puede hacer una vez
  que el teléfono se haya conectado al receptor)
- Pulse uno de los botones en su mando a distancia

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia de trabajo	: BlueTooth + 433,	92Mhz Narrow Band
Alimentación:		12-24Vac-dc
Consumo max.:		5W
Radiomandos opc.:	12-18-32 Bit Fijos, 6	6-80 bit Rolling Code
Mandos Bluetooth de	sde el móvil:	IOS/Android
Radiomandos y móvi	les en total:	330 Max
Relé de mando n.1:		30Vdc 1A
Temperatura de funci	onamiento:	-10±55°C
Dimensiones:		53x82x40mm
Alcance radiomandos	en espacios libres	: 50-100m
Alcance Bluetooth en	espacios libres:	10-80m
Nivel de protección:		IP54

2.



R Swing C	rovati Gate M	SITO WEB	:
R Swing (	Gate Gate		>
R Swing (	Gate		>
R Sliding	Gate		>
RSlidinğ	Gate		>

# CONECTE SU MÓVIL:







# AJUSTES APP







OXY AUTOMATION SRL info@oxygenautomation.com w w w . o x y g e n a u t o m a t i o n . c o m