

PT

Ficha Técnica - Recetor Monocanal WIFI 2,4GHz

ES

Ficha Técnica - Receptor Monocanal WIFI 2,4GHz

FR

Fiche Technique - Récepteur Monocanal WIFI 2,4 GHz



RX010

5 VOLTS **12 VOLTS** **24 VOLTS**



www.omnipro.pt

2021

REV. 02/2021



Descrição do Recetor Wi-Fi

Este recetor permite comandar à distância Automatismos para portões ou equipamentos elétricos/eletrónicos através de um Smartphone/Tablet com acesso à internet. Poderá baixar a aplicação "E-Welink" na Google Play ou App Store.

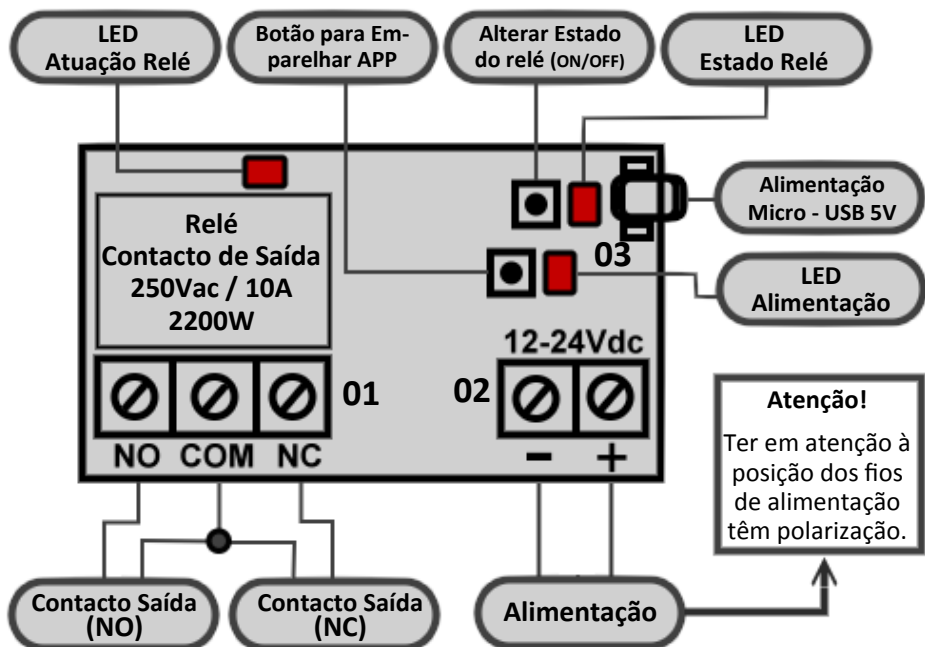
Dimensões



Especificações Técnicas

Fonte de Alimentação / Consumo de energia	5V, 12V, 24Vdc / 80mA
Tensão máxima/corrente de contacto no relé de saída	250Vac / 10A
Potência máxima de contacto no relé de saída	2200 W
Frequência Wi-Fi	2.4GHz, b/g/n
Tempo de pulso para atuar o relé (ajustável na APP)	Minutos ou segundos
Função para agendar a atuação do relé (ajustável na APP)	7 dias por semana
Temporizador para atuação do relé (ajustável na APP)	Horas ou minutos
Ciclo de funcionamento contínuo do relé (ajustável na APP)	Horas ou minutos
Número de utilizadores (aplicação gratuita)	Até 20
Temperatura ambiente	-40°C a +70°C

Esquema de Ligações



Legenda dos Conectores

01	Contacto de Saída do Relé "Start" (NO - Normalmente Aberto)
01	Contacto de Saída do Relé (NC - Normalmente Fechado)
01	Contacto de Saída do Relé (Comum)
02	Alimentação 12-24Vdc (max. 80mA)
03	Alimentação Micro-USB 5Vdc

Descripción de receptor Wi-Fi

Este receptor permite el control remoto de automatismos para puertas ó equipos eléctricos / electrónicos via Smartphone / Tablet con acceso a Internet. Puede descargar la aplicación "E-Welink" desde Google Play ó App Store.

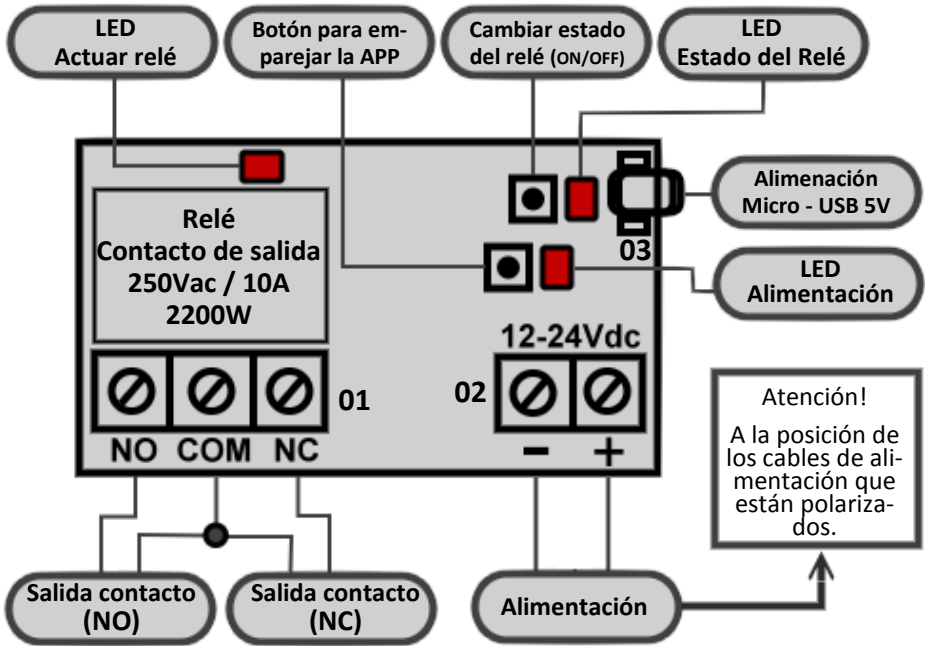
Dimensiones



Especificaciones Tecnicas

Fuente de alimentación / consumo de energía	5V, 12V, 24Vdc / 80mA
Voltaje máximo / corriente de contacto en el relé de salida	250Vac / 10A
Potencia de contacto máxima en el relé de salida	2200 W
Frecuencia wifi	2.4GHz, b/g/n
Tiempo de pulso para accionar el relé (ajustable en la APP)	Minutos o segundos
Función para programar la actuación del relé (ajustable en la APP)	7 días a la semana
Temporizador para actuación de relé (ajustable en APP)	Horas ó minutos
Ciclo de trabajo continuo del relé (ajustable en la APP)	Horas ó minutos
Número de usuarios (aplicación gratuita)	Hasta 20
Temperatura ambiente	-40°C a +70°C

Esquema de Conexión



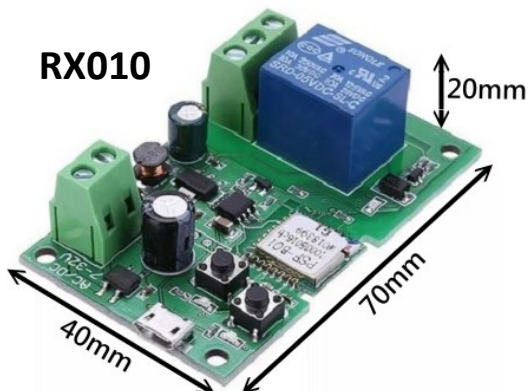
Legenda de conectores

01	Contacto de salida de relé de puesta en marcha (NO - Normalmente abierto)
01	Contacto de salida de relé (NC - Normalmente cerrado)
01	Contacto de salida de relé (común)
02	Fuente de alimentación 12-24Vdc (max.80mA)
03	Alimentación Micro-USB de 5Vdc

Description du Récepteur Wi-Fi

Ce récepteur permet le contrôle à distance des automatismes pour portails ou équipements électriques / électroniques via un Smartphone / Tablette avec accès Internet. Vous pouvez télécharger l'application "E-Welink" depuis Google Play ou l'App Store.

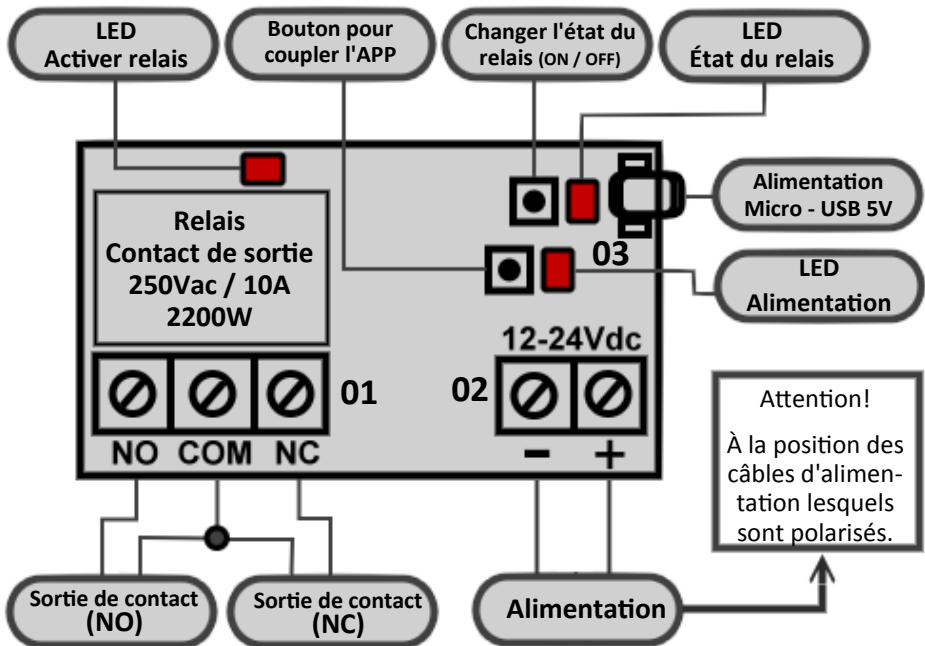
Dimensions



Spécifications Techniques

Alimentation / consommation d'énergie	5V, 12V, 24Vdc / 80mA
Tension maximale / courant de contact au relais de sortie	250Vac / 10A
Puissance de contact maximale dans le relais de sortie	2200 W
Fréquence Wi-Fi	2.4GHz, b/g/n
Temps d'impulsion pour actionner le relais (réglable dans l'APP)	Minutes ou secondes
Fonction de programmation de l'actionnement du relais (réglable dans l'APP)	7 jours par semaine
Temporisateur pour l'activation du relais (réglable dans APP)	Heures ou minutes
Cycle de service continu du relais (réglable dans l'APP)	Heures ou minutes
Nombre d'utilisateurs (application gratuite)	Jusqu'à 20
Température ambiante	-40°C a +70°C

Schéma de raccordement



Liste des connecteurs

01	Contact de sortie de relais "Démarrage" (NO - Normalement ouvert)
01	Contact de sortie de relais (NC - Normalement fermé)
01	Contact de sortie de relais (commun)
02	Alimentation 12-24Vdc (max.80mA)
03	Alimentation micro-USB 5Vdc

Produtos Opcionais / Productos Opcionales / Produits optionnels



FC001

Fotocélula 20m
Photocellule 20m



FC002

Fotocélula 10m
Photocellule 10m



MT019

Teto OMNI II 600
Techo OMNI II 600
Plafond OMNI II 600



RX007

Recetor Exterior
Receptor Exterior
Récepteur Extérieur



MC002

Correr FOX 800
Corredera FOX 800
Coulissant FOX 800



MB025

Batente SLIM 350
Batiente SLIM 350
Battant SLIM 350

OMNIPRO
AUTOMATISMOS

SEGURO
INTELIGENTE
CÓMODO

Rua Nicolau Ennor, 38 | 4440-239 Campo VLG - PORTUGAL

Telefone geral:
Teléfono general: +351 220 136 168
Téléphone général:

Telefone departamento técnico:
Teléfono departamento técnico: +351 220 136 648
Téléphone département technique:

www.omnipro.pt | geral@omnipro.pt