

PT

Ficha Técnica - Recetor Bicanal WIFI 2,4GHz

ES

Ficha Técnica - Receptor Bicanal WIFI 2,4GHz

FR

Fiche Technique - Récepteur Bicanal WIFI 2,4 GHz



RX011

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 eléctricos/electrónicos através de um Smartphone/Tablet com acesso à internet. Este receptor tiene un canal dual que permite el control independiente de hasta dos automatizaciones. Poderá baixar a aplicação "E-Welink" na Google Play ou App Store.

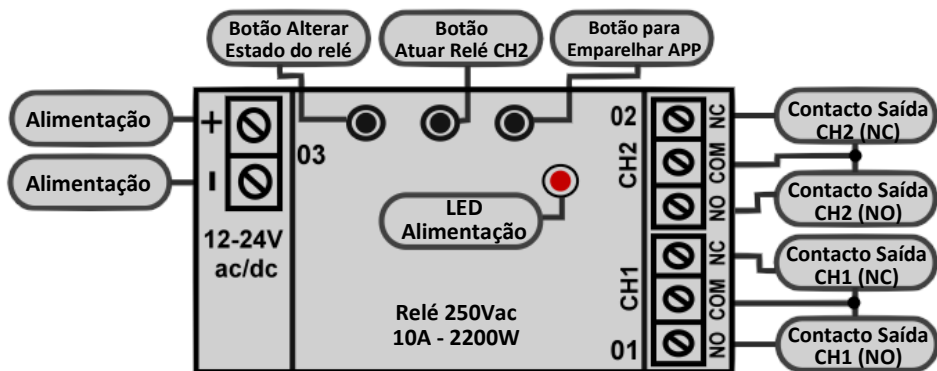
Dimensões



Especificações Técnicas

Fonte de Alimentação / Consumo de energia	12 - 24Vac/dc 80mA
Tensão máxima/corrente de contacto no relé de saída	250Vac/ 10A
Potência máxima de contacto no relé de saída	2200W
Canais de saída	CH1/CH2
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 CH1 "Start" (NO - Normalmente Aberto)
01	Contacto de Saída do Relé CH1 (NC - Normalmente Fechado)
01	Contacto de Saída do Relé CH1 (Comum)
02	Contacto de Saída do Relé CH2 "Start" (NO - Normalmente Aberto)
02	Contacto de Saída do Relé CH2 (NC - Normalmente Fechado)
02	Contacto de Saída do Relé CH2 (Comum)
03	Alimentação 12-24Vac/dc (max. 80mA)

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.

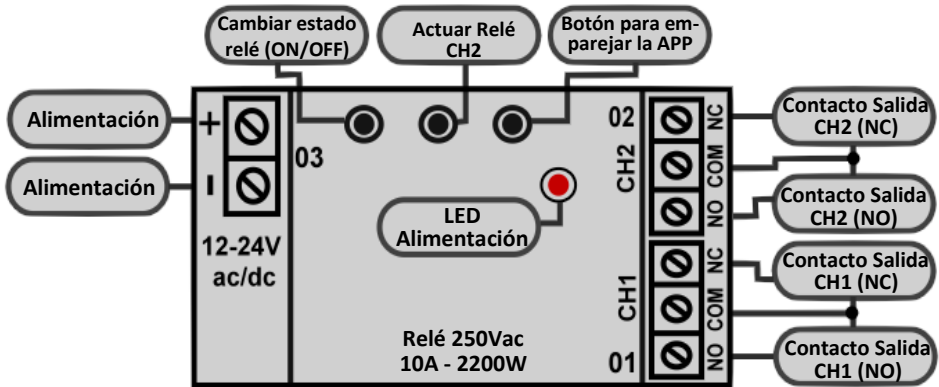
Dimensiones



Especificaciones Técnicas

Fuente de alimentación / consumo de energía	12 - 24V ac/dc 80mA
Voltaje máximo / corriente de contacto en el relé de salida	250Vac / 10A
Potencia de contacto máxima en el relé de salida	2200W
Canales de salida	CH1 / CH2
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



Leyenda de Conectores

01	Contacto de salida de relé de puesta en marcha CH1 (NO - Normalmente abierto)
01	Contacto de salida de relé CH1 (NC - Normalmente cerrado)
01	Contacto de salida de relé CH1 (común)
02	Contacto de salida de relé de puesta en marcha CH2 (NO - Normalmente abierto)
02	Contacto de salida de relé CH2 (NC - Normalmente cerrado)
02	Contacto de salida de relé CH2 (común)
03	Fuente de alimentación 12 - 24V ac/dc (max.80mA)

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. Ce récepteur dispose d'un double canal qui permet le contrôle indépendant de jusqu'à deux automatisations. Vous pouvez télécharger l'application "E-Welink" depuis Google Play ou l'App Store.

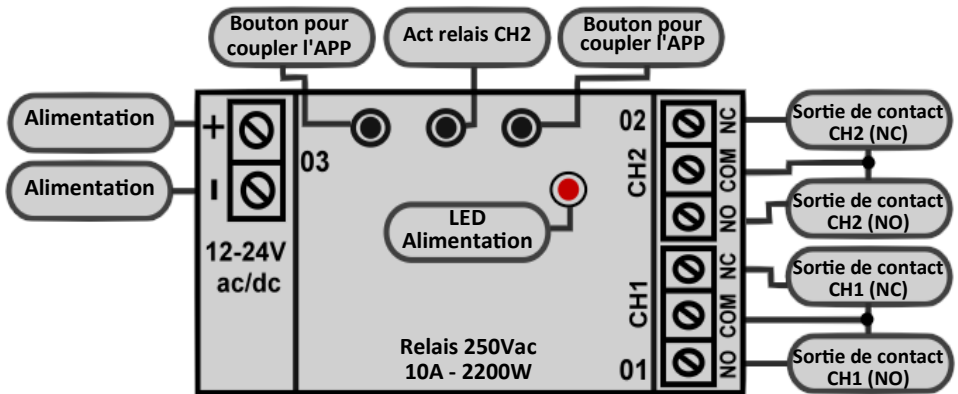
Dimensions



Spécifications Techniques

Alimentation / consommation d'énergie	12 - 24Vac/dc 80mA
Tension maximale / courant de contact au relais de sortie	250Vac / 10A
Puissance de contact maximale dans le relais de sortie	2200W
Canaux de Sortie	CH1 / CH2
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 à +70°C

Schéma de raccordement



Liste des Connecteurs

01	Contact de sortie de relais CH1 "Start" (NO - Normalement ouvert)
01	Contact de sortie de relais CH1 (NC - Normalement fermé)
01	Contact de sortie de relais CH1 (Commun)
02	Contact de sortie de relais CH2 "Start" (NO - Normalement ouvert)
02	Contact de sortie de relais CH2 (NC - Normalement fermé)
02	Contact de sortie de relais CH2 (Commun)
03	Alimentation 12 - 24Vac/dc (max.80mA)

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