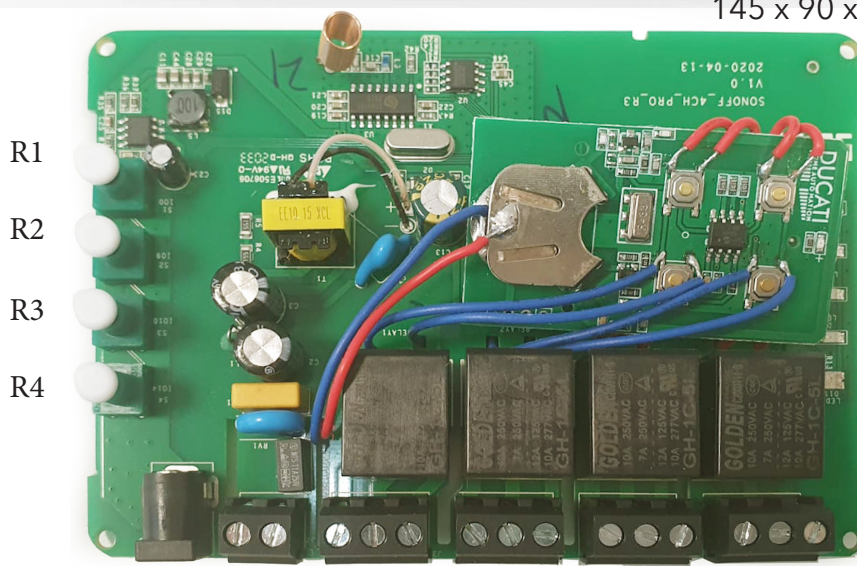
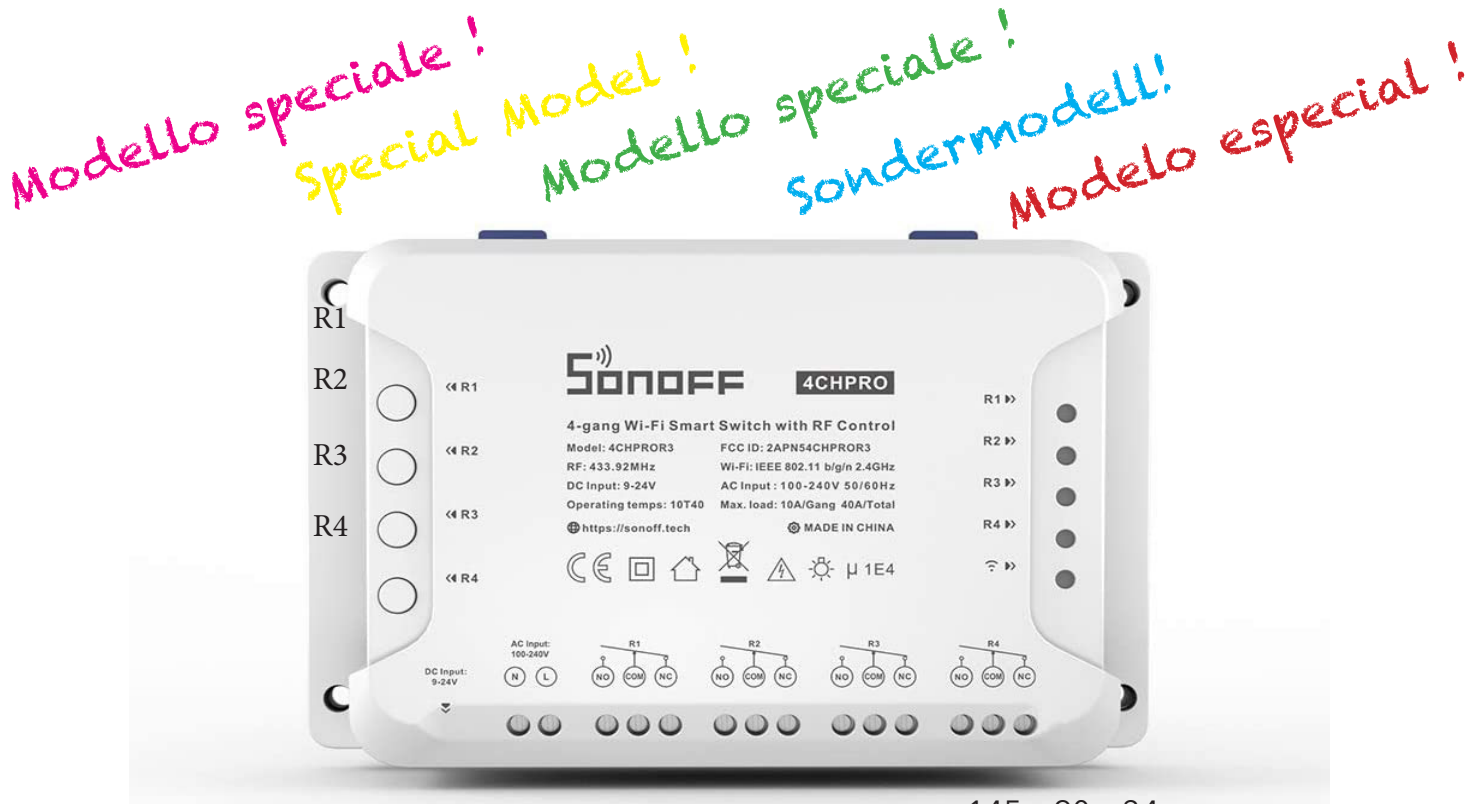


Wi-Fi 6940 4CH PRO

Unità di controllo a distanza con 4 relè di comando, trasmissione in RF controllati da WiFi mediante APP
 Remote control unit with 4 control relays, RF transmission controlled by WiFi via APP
 Boîtier avec 4 relais de contrôle, transmission RF contrôlée par WiFi via APP
 Fernsteuereinheit mit 4 Steuerrelais, RF-Übertragung gesteuert durch WiFi über APP
 Unidad de control remoto con 4 relés de control, transmisión RF controlada por WiFi a través de APP



Alimentazione
Power input
Alimentation
Stromversorgung
DC 5-24V

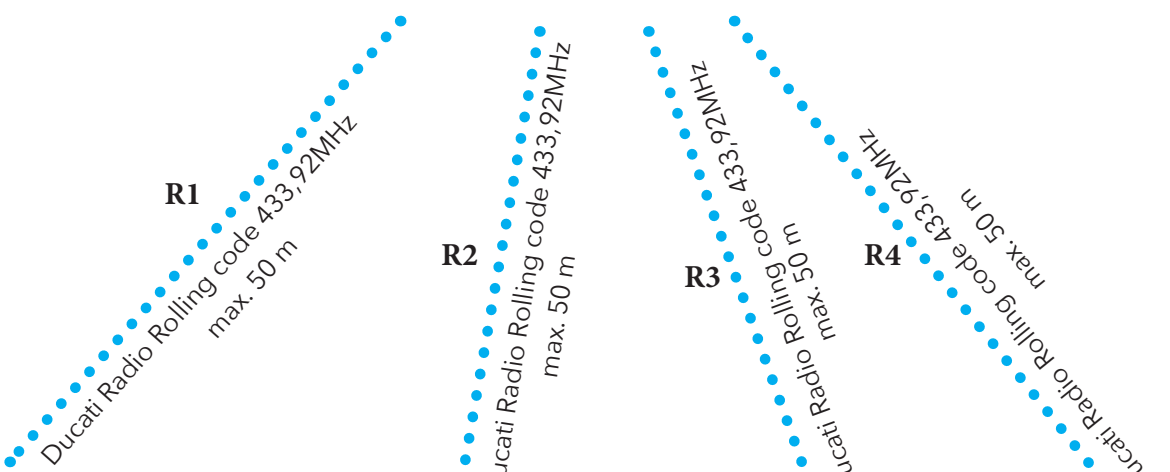
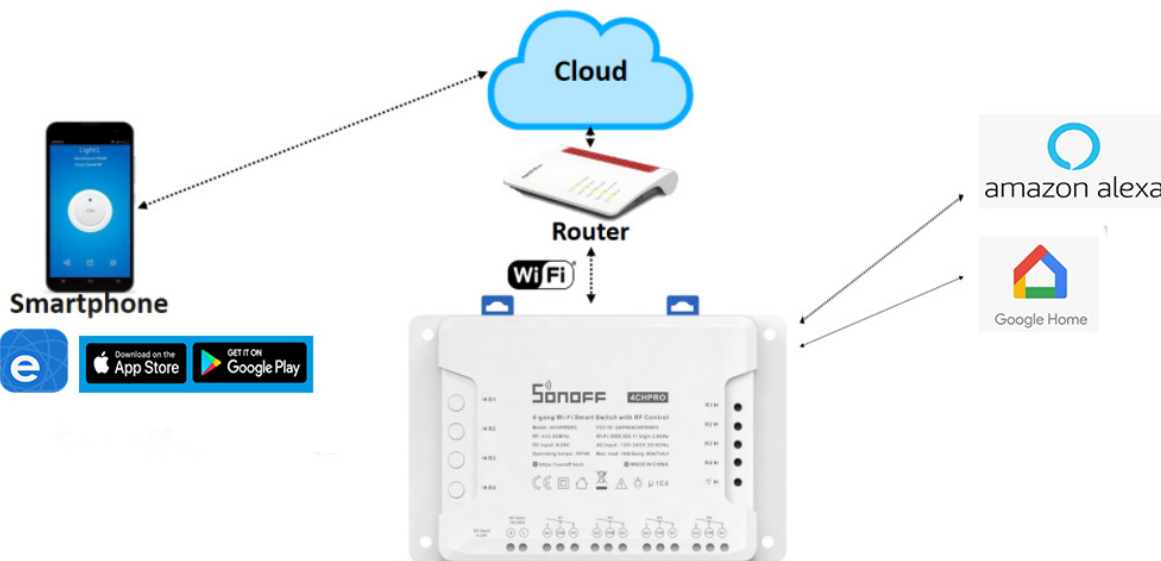
Wi-Fi 6090 4

Radio protocol Ducati Rolling code
433,92MHz



Wi-Fi 6940 4CH PRO

Unità di controllo a distanza con 4 relè di comando, trasmissione in RF controllati da WiFi mediante APP
 Remote control unit with 4 control relays, RF transmission controlled by WiFi via APP
 Boîtier avec 4 relais de contrôle, transmission RF contrôlée par WiFi via APP
 Fernsteuereinheit mit 4 Steuerrelais, RF-Übertragung gesteuert durch WiFi über APP
 Unidad de control remoto con 4 relés de control, transmisión RF controlada por WiFi a través de APP



Apricancello
 Gate opener
 Motorisation portail
 Torantriebe
 Motorisacion para
 Puerta



Persy



Persy



Persy

apri-persiane
 window shuttered door openers
 Motorisation Volets battants
 Fensterläden Antriebe
 Motorisacion parapersianas

Wi-Fi 6940 4CH PRO



Sonoff è una famiglia di interruttori WiFi e Zigbee controllabili da remoto mediante smartphone con l'App eWeLink, disponibile sia per Android che iOS, che vi consente di controllare i dispositivi elettrici di casa integrando e sostituendo l'impianto elettrico di casa:

Il Sonoff 4CH Pro R3 è un interruttore WiFi a 4 uscite configurabili come un deviatore oppure pulsante temporizzato, sia in modo indipendente che inter-bloccato tra di loro.

Il dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** si compone di un modulo di comando SONOFF modello 4CH PRO R3 con ad esso integrato un trasmettitore radio a 4 canali con protocollo Ducati rolling code.

Wi-Fi 6090 4CH consente di comandare le motorizzazioni della gamma Ducati home mediante un segnale radio che partendo dal dispositivo, raggiunge i radioricevitori a bordo delle automazioni Ducati home. Quindi senza necessità di nessun collegamento elettrico via cavo tra modulo SONOFF e la motorizzazione da comandare.

I morsetti del modulo SONOFF non dovranno più essere utilizzati.

Il modulo SONOFF va alimentato mediante un apposito alimentatore.

Il radiocomando integrato del dispositivo rende il dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** pronto per l'uso.

Ogni tasto presente sul modulo SONOFF (R1; R2; R3; R4) corrisponde ad un canale di radiotrasmissione del radiocomando integrato ed è pronto per essere abbinato alla motorizzazione DUCATIHOME che si desidera comandare.

Attenzione: la massima distanza in linea d'aria tra modulo **Wi-Fi 6090 4CH** e la motorizzazione da comandare non deve superare i 30m.

Attenzione: muri o altre barriere fisiche alla libera trasmissione radio così come interferenze radio possono limitare la portata di radiotrasmissione

Attenzione: per il corretto funzionamento del Modulo SONOFF è necessario che il segnale della linea Wi-Fi a cui il modulo dovrà collegarsi sia ottimale.

Attenzione: è necessario che il segnale alla linea internet sia attivo e abbia un ottimo segnale.

Il modulo SONOFF consente di inviare i comandi mediante smartphone, Alexa, e Google Home

Come Sincronizzare 1 canale di comando del dispositivo Wi-Fi 6090 4CH con l'automazione DUCATI HOME da comandare

1- alimentare il dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** da una presa di corrente mediante apposito alimentatore.

2- sulla scheda elettronica dell'automazione premere e rilasciare il tasto di memorizzazione dei radiocomandi (sugli apriportiere Persy , scheda PR70, utilizzare il tasto P1 per comando passo-passo e P2 per il comando di sola chiusura). Sulla scheda elettronica dell'automazione si accenderà un LED rosso a segnalare che la scheda è entrata in modalità di apprendimento.

3- sul dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** premere e mantenere premuto alcuni secondi il tasto corrispondente al canale che si desidera utilizzare per comandare l'automazione (**R1, R2, R3 o R4**)

4- Sulla scheda elettronica dell'automazione il LED rosso lampeggerà brevemente onde confermare l'avvenuta sincronizzazione. Attendere che si spenga il LED rosso

Il canale di comando è stato sincronizzato



Come Installare l'App sul vostro smartphone o Tablet:

Scaricare sul vostro dispositivo mobile l'APP: **eWeLink**

Seguite le istruzioni dell'APP e registratevi inserendo una vostra email e creando una password.

Proseguite associando il dispositivo **Sonoff/ Wi-Fi 6090 4CH**

Attenzione: lo smartphone/ tablet e il dispositivo Sonoff/ Wi-Fi 6090 4CH devono essere entrambi collegati sulla stessa linea Wi-Fi dell'abitazione.

Da questo momento potrete procedere assegnare un nome al dispositivo **Sonoff/ Wi-Fi 6090 4CH (utile se si utilizzano più dispositivi)** e con l'identificazione di ognuno dei 4 canali di comando disponibili su ogni dispositivo.. Rinviamo alle specifiche istruzioni dell'App che troverete all'interno del dispositivo per le funzioni avanzate quale la sincronizzazione con ALEXA o Google Home. Consigliamo anche di consultare i molti tutorial presenti su Youtube che illustrano come utilizzare l'App **eWeLink**.

Wi-Fi 6940 4CH PRO



Sonoff is a family of WiFi and Zigbee switches that can be controlled remotely via smartphone with the eWeLink App, available for both Android and iOS, which allows you to control your home's electrical devices by integrating and replacing the home's electrical system:

The Sonoff 4CH Pro R3 is a 4-output WiFi switch that can be configured as a diverter or timed button, both independently and interlocked between them.

The **Wi-Fi 6090 4CH** device consists of a SONOFF control module model 4CH PRO R3 with an integrated 4-channel radio transmitter with Ducati rolling code protocol.

Wi-Fi 6090 4CH allows you to control the engines of the Ducati home range by means of a radio signal which, starting from the device, reaches the radio receivers on board the Ducati home automations. Therefore without the need for any electrical connection via cable between the SONOFF module and the motorization to be controlled.

The SONOFF module terminals must no longer be used.

The SONOFF module must be powered by a compatible adaptor.

The built-in remote control of the device makes the **Wi-Fi 6090 4CH** device ready for use.

Each key on the SONOFF module (**R1; R2; R3** or **R4**) corresponds to a radio transmission channel of the integrated remote control and is ready to be combined with the DUCATIHOME motorization you want to control.

Warning: the maximum distance in line of sight between the **Wi-Fi 6090 4CH** module and the motorization to be controlled must not exceed 30m.

Attention: walls or other physical barriers to free radio transmission as well as radio interference can limit the range of radio transmission

Warning: for the correct functioning of the SONOFF module it is necessary that the signal of the Wi-Fi line to which the module must connect is optimal.

Warning: it is necessary that the signal to the internet line is active and has an excellent signal.

The SONOFF module allows you to send commands via smartphone, Alexa, and Google Home

How to Synchronize 1 radio control channel of the Wi-Fi 6090 4CH device with the DUCATI HOME opener

1- power the Wi-Fi 6090 4CH device from a power outlet by a compatible adaptor

2- on the DUCATI opener's electronic board, press and release the radio control storage button (on the Persy shutter openers, PR70 board, use the P1 button for step-by-step command and P2 for the closing command only). The red LED will light up to confirm that the board has entered the learning mode.

3- on the Wi-Fi 6090 4CH device, press and hold pressed a few seconds the button corresponding to the channel you want to use to control the opener (**R1, R2, R3** or **R4**). then release the button.

4- on the DUCATI opener's electronic board, the red LED will flash briefly to confirm synchronization. Wait for the red LED to switch off

The command channel has been synchronized



How to install the App on your smartphone or Tablet

Download the **eWeLink** App on your mobile device



Follow the instructions of the APP and register by entering your email and creating a password.

Continue by pairing the Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH device

Attention: to pair the Sonoff device, the smartphone/tablet and the Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH device must both be connected on the same Wi-Fi line.

From this moment you can proceed with giving a name to the Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH device (useful if you use multiple devices) and with the identification of each of the 4 control channels available on each device.. Please refer to the specific instructions of the App that you will find inside the device for advanced functions such as synchronization with ALEXA or Google Home. We also recommend consulting the many tutorials on YouTube that illustrate how to use the eWeLink App

Wi-Fi 6940 4CH PRO



Sonoff est une famille de commutateurs WiFi et Zigbee qui peuvent être contrôlés à distance via smartphone avec l'application eWeLink, disponible pour Android et iOS, qui vous permet de contrôler les appareils électriques de la maison en intégrant et en remplaçant le système électrique domestique:

Le Sonoff 4CH Pro R3 est un commutateur WiFi à 4 sorties qui peut être configuré comme un inverseur ou un bouton temporisé, à la fois indépendamment et inter-verrouillé entre eux.

L'appareil **Wi-Fi 6090 4CH** se compose d'un module de commande SONOFF modèle 4CH PRO R3 avec un émetteur radio 4 canaux intégré avec protocole de code roulant Ducati.

Le **Wi-Fi 6090 4CH** vous permet de contrôler les moteurs de la gamme domestique Ducati au moyen d'un signal radio qui, à partir de l'appareil, atteint les récepteurs radio à bord des automatismes domestiques Ducati. Par conséquent sans besoin de connexion électrique par câble entre le module SONOFF et la motorisation à contrôler.

Les bornes du module SONOFF ne doivent plus être utilisées.

Le module SONOFF doit être alimenté par une alimentation spéciale.

La télécommande intégrée de l'appareil rend l'appareil **Wi-Fi 6090 4CH** prêt à l'emploi.

Chaque touche du module SONOFF (**R1; R2; R3** ou **R4**) correspond à un canal de transmission radio de la télécommande intégrée et est prête à être associée au bloc moteur DUCATIHOME que vous souhaitez piloter.

Attention: la distance maximale en ligne de mire entre le module Wi-Fi 6090 4CH et le moteur à contrôler ne doit pas dépasser 30m.

Attention: les murs ou autres barrières physiques à la transmission radio gratuite ainsi que les interférences radio peuvent limiter la portée de la transmission radio

Attention: pour que le module SONOFF fonctionne correctement, le signal de la ligne WiFi à laquelle le module doit se connecter doit être optimal.

Attention: il faut que le signal vers la ligne internet soit actif et ait un excellent signal.

Le module SONOFF vous permet d'envoyer des commandes via smartphone, Alexa et Google Home

Synchroniser 1 canal de contrôle radio de l'appareil Wi-Fi 6090 4CH avec la motorisation DUCATI HOME

1- Alimenter l'appareil **Wi-Fi 6090 4CH** à partir d'une prise de courant

2- sur la carte électronique de la motorisation DUCATI, appuyez et relâchez le bouton de mémorisation de la radiocommande (sur les ouvre-volets Persy, carte PR70, utilisez le bouton P1 pour la commande pas à pas et P2 pour la commande de fermeture uniquement). La LED rouge s'allumera sur la carte électronique de la motorisation pour indiquer que la carte est entrée en mode d'apprentissage.

3- sur l'appareil **Wi-Fi 6090 4CH**, appuyez et maintenez appuyé pendant quelques secondes le bouton correspondant au canal que vous souhaitez utiliser pour contrôler la motorisation (**R1, R2, R3** ou **R4**).

4- Sur la carte électronique de la motorisation, la LED rouge clignotera brièvement pour confirmer la synchronisation.

Attendez que la LED rouge s'éteigne

Le canal de commande a été synchronisé

Comment installer l'application sur votre smartphone ou tablette:

Téléchargez l'application: **eWeLink** sur votre appareil mobile

Suivez les instructions de l'APP et inscrivez-vous en entrant votre adresse e-mail et en créant un mot de passe.

Continuez en jumelant l'appareil **Sonoff/Wi-Fi 6090 4CH**

Attention: le smartphone / tablette et l'appareil Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH doivent tous deux être connectés sur la même ligne WiFi.

À partir de ce moment, vous pouvez procéder à l'attribution d'un nom à l'appareil Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH (utile si vous utilisez plusieurs appareils) et à l'identification de chacun des 4 canaux de contrôle disponibles sur chaque appareil.

Veuillez vous référer aux instructions spécifiques de l'application que vous trouverez à l'intérieur de l'appareil pour les fonctions avancées telles que la synchronisation avec ALEXA ou Google Home. Nous vous recommandons également de consulter les nombreux tutoriels sur Youtube qui illustrent comment utiliser l'application **eWeLink**.



Wi-Fi 6940 4CH PRO



Sonoff ist eine Familie von WLAN- und ZigBee-Switches, die mit der für Android und iOS verfügbaren eWeLink-App per Smartphone ferngesteuert werden können. Mit dieser App können Sie die elektrischen Geräte im Haushalt steuern, indem Sie das elektrische Heimsystem integrieren und ersetzen:

Der Sonoff 4CH Pro R3 ist ein WiFi-Switch mit 4 Ausgängen, der unabhängig und zwischen ihnen als Umlenk- oder Zeitschaltfläche konfiguriert werden kann.

Das **Wi-Fi 6090 4CH**-Gerät besteht aus einem SONOFF-Steuерmodul Modell 4CH PRO R3 mit einem integrierten 4-Kanal-Funksender mit Ducati-Rolling-Code-Protokoll.

Mit **Wi-Fi 6090 4CH** können Sie die Motoren der Ducati Home Range über ein Funksignal steuern, das vom Gerät aus die Funkempfänger an Bord der Ducati Home Automations erreicht. Daher muss keine elektrische Verbindung über ein Kabel zwischen dem SONOFF-Modul und der Motorisierung gesteuert werden.

Die SONOFF-Modulklemmen dürfen nicht mehr verwendet werden.

Das SONOFF-Modul muss über ein spezielles Netzteil mit Strom versorgt werden.

Die eingebaute Fernbedienung des Geräts macht das **Wi-Fi 6090 4CH**-Gerät einsatzbereit.

Jede Taste am SONOFF-Modul (**R1; R2; R3; R4**) entspricht einem Funkübertragungskanal der integrierten Fernbedienung und kann mit der DUCATIHOME-Motoreinheit kombiniert werden, die Sie steuern möchten.

Warnung: Der maximale Abstand in Sichtweite zwischen dem Wi-Fi 6090 4CH-Modul und dem zu steuernden Motor darf 30 m nicht überschreiten.

Warnung: Wände oder andere physische Hindernisse für die freie Funkübertragung sowie Funkstörungen können die Reichweite der Funkübertragung einschränken

Warnung: Damit das SONOFF-Modul ordnungsgemäß funktioniert, muss das Signal der Wi-Fi-Leitung, an die das Modul angeschlossen werden muss, optimal sein.

Achtung: Es ist notwendig, dass das Signal zur Internetleitung aktiv ist und ein ausgezeichnetes Signal hat.

Mit dem SONOFF-Modul können Sie Befehle über Smartphone, Alexa und Google Home senden

Synchronisieren Sie 1 Steuerkanal des Wi-Fi 6090 4CH-Geräts mit dem DUCATIHOME-Antrieb

1- Schalten Sie das Wi-Fi 6090 4CH-Gerät über eine Steckdose ein

2- Drücken Sie auf der Automatisierungselektronikkarte die Speichertaste der Funksteuerung und lassen Sie sie los (verwenden Sie auf den Persy-Verschlussöffnern der PR70-Karte die Taste P1 für den schrittweisen Befehl und P2 nur für den Schließbefehl). Eine rote LED auf der elektronischen Automatisierungskarte leuchtet auf, um anzudeuten, dass die Karte in den Lernmodus eingetreten ist.

3- Halten Sie auf dem Wi-Fi 6090 4CH-Gerät einige Sekunden lang die Taste gedrückt, die dem Kanal entspricht, über den Sie die Automatisierung steuern möchten (**R1, R2, R3 oder R4**).

4- Auf der Automatisierungselektronikkarte blinkt die rote LED kurz, um die Synchronisation zu bestätigen. Warten Sie, bis die rote LED erlischt

Der Befehlskanal wurde synchronisiert



So installieren Sie die App auf Ihrem smartphone oder Tablet:

Laden Sie die APP:**eWeLink** auf Ihr Mobilgerät herunter

Folgen Sie den Anweisungen der APP und registrieren Sie sich, indem Sie Ihre E-Mail-Adresse eingeben und ein Passwort erstellen.

Fahren Sie fort, indem Sie das **Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH**-Gerät koppeln

Achtung: Das Smartphone / Tablet und das Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH-Gerät müssen beide über dieselbe Wi-Fi-Leitung wie das Heim verbunden sein.

Von diesem Moment an können Sie dem Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH-Gerät einen Namen geben (nützlich, wenn Sie mehrere Geräte verwenden) und jeden der 4 auf jedem Gerät verfügbaren Steuerkanäle identifizieren.

Informationen zu erweiterten Funktionen wie der Synchronisierung mit ALEXA oder Google Home finden Sie in den spezifischen Anweisungen der App, die Sie im Gerät finden. Wir empfehlen außerdem, die zahlreichen Tutorials auf Youtube zu konsultieren, die die Verwendung der **eWeLink**-App veranschaulichen.



Sonoff es una familia de interruptores WiFi y Zigbee que se pueden controlar de forma remota a través de un teléfono inteligente con la aplicación eWeLink, disponible tanto para Android como para iOS, que le permite controlar los dispositivos eléctricos en el hogar integrando y reemplazando el sistema eléctrico del hogar:

El Sonoff 4CH Pro R3 es un conmutador WiFi de 4 salidas que se puede configurar como desviador o botón temporizado, tanto de forma independiente como interbloqueados entre ellos.

El dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** consta de un módulo de control SONOFF modelo 4CH PRO R3 con un transmisor de radio de 4 canales integrado con protocolo Ducati rolling code.

Wi-Fi 6090 4CH permite controlar los motores de la gama doméstica Ducati mediante una señal de radio que, partiendo del dispositivo, llega a los receptores de radio a bordo de los automatismos domésticos Ducati. Por tanto, sin necesidad de ninguna conexión eléctrica mediante cable entre el módulo SONOFF y la motorización a controlar.

Los terminales del módulo SONOFF ya no deben usarse.

El módulo SONOFF debe ser alimentado por una fuente de alimentación especial.

El control remoto integrado del dispositivo hace que el dispositivo **Wi-Fi 6090 4CH** esté listo para su uso.

Cada botón del módulo SONOFF (R1; R2; R3; R4) corresponde a un canal de transmisión de radio del control remoto integrado y está listo para combinarse con la unidad de motor DUCATIHOME que desea controlar.

Advertencia: la distancia máxima en la línea de visión entre el módulo Wi-Fi 6090 4CH y el motor a controlar no debe superar los 30 m.

Advertencia: las paredes u otras barreras físicas a la transmisión de radio libre, así como las interferencias de radio, pueden limitar el alcance de la transmisión de radio.

Advertencia: para que el módulo SONOFF funcione correctamente, la señal de la línea wifi a la que debe conectarse el módulo debe ser óptima.

Atención: es necesario que la señal a la línea de internet esté activa y tenga una excelente señal.

El módulo SONOFF le permite enviar comandos a través de un teléfono inteligente, Alexa y Google Home

Cómo Sincronizar 1 canal de control radio del dispositivo Wi-Fi 6090 4CH con la motorización DUCATIHOME

1- encienda el dispositivo Wi-Fi 6090 4CH desde una toma de corriente usando unatr

2- en la tarjeta electrónica de automatización, presione y suelte el botón de almacenamiento del radio control (en los abrepuertas Persy, tarjeta PR70, use el botón P1 para el comando paso a paso y P2 para el comando de cierre únicamente) Se encenderá un LED rojo en la placa electrónica de la motorización para indicar que la placa ha entrado en el modo de aprendizaje.

3- en el dispositivo Wi-Fi 6090 4CH, presione y mantenga presionado el botón correspondiente al canal que desea usar para controlar la automatización (R1, R2, R3 o R4) durante unos segundos

4- En la placa electrónica de automatización, el LED rojo parpadeará brevemente para confirmar la sincronización.

Espere a que se apague el LED rojo

El canal de comando se ha sincronizado



Cómo instalar la aplicación en su smartphone o Tablet:

Descargue la APLICACIÓN: [eWeLink](#) en su dispositivo móvil

Siga las instrucciones de la APLICACIÓN y regístrese ingresando su correo electrónico y creando una contraseña.

Continúe emparejando el dispositivo Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH

Atención: el teléfono inteligente / tableta y el dispositivo Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH deben estar conectados en la misma línea Wi-Fi que el hogar.

A partir de este momento, puedes proceder a darle un nombre al dispositivo Sonoff / Wi-Fi 6090 4CH (útil si estás usando varios dispositivos) y con la identificación de cada uno de los 4 canales de control disponibles en cada dispositivo.

Consulte las instrucciones específicas de la aplicación que encontrará dentro del dispositivo para funciones avanzadas como la sincronización con ALEXA o Google Home. También recomendamos consultar los numerosos tutoriales en Youtube que ilustran cómo utilizar la aplicación [eWeLink](#).