

# IT4WIFI

Interfaccia per il controllo delle automazioni Nice via smartphone



**Interfaccia Wi-Fi che permette il controllo delle automazioni Nice per cancelli e porte da garage compatibili con il protocollo BusT4 (Opera).**

**Facilissima da installare:**

- 1 Collega con il cavo in dotazione la presa BusT4 dell'interfaccia Wi-Fi e la presa BusT4 o IBT4N\* della centrale di comando Nice.
- 2 Scegli se utilizzare IT4WIFI con protocollo MyNice o Apple HomeKit. Prosegui quindi con la configurazione dell'interfaccia attraverso il tuo smartphone.

L'interfaccia IT4WIFI può essere installata all'interno della centrale di comando o in un ambiente protetto. Per raggiungere il campo di portata Wi-Fi può essere utilizzato un cavo BusT4 fino a 100 metri di lunghezza.

**Geolocalizzazione:** attivando il GPS del proprio smartphone, il cancello o la porta da garage si apre o si chiude se il dispositivo si trova ad una distanza prescelta.

**Comandi vocali:** apertura e chiusura della porta da garage con Siri: è sufficiente un comando vocale per azionare l'automazione.

**Azioni programmate:** possibilità di impostare determinate azioni in orari e giorni prestabiliti. Ad esempio: "Dal lunedì al venerdì alle ore 19.00 apri il cancello e la porta da garage".

**Integrazione con Apple HomeKit.**  
**Nice ottiene la certificazione Apple HomeKit con l'interfaccia IT4WIFI: gestisci le automazioni Nice con l'app Casa di Apple e crea scene personalizzate con gli altri dispositivi HomeKit connessi.**

**Compatibilità con il servizio IFTTT:** con la piattaforma web gratuita IFTTT (If This Then That) è possibile creare semplici regole causa-effetto, mettendo in relazione i servizi offerti da diverse applicazioni. Per maggiori informazioni visitare il sito [www.ifttt.com/nice](http://www.ifttt.com/nice).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
<b>IT4WIFI</b>	Kit contenente: 1 interfaccia Wi-Fi, 1 cavo telefonico RJ-11, 1 adattatore IBT4N

Codice	IT4WIFI
Tensione (V)	24
Corrente (mA)	30
Potenza massima assorbita (mW)	700
Interfaccia Wi-Fi	tipo 802.11b/g/n - 2.4 GHz
Potenza	14dBm al connettore
Sicurezza	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Connettore antenna	SMA
Grado di protezione (IP)	30
Temperatura di funzionamento	minima -20°C, massima +50°C
Dimensioni (mm)	58x63x24 (esclusi SMA e antenna)
Peso (g)	60

## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI DI AUTOMAZIONE E LE CENTRALI DI COMANDO NICE

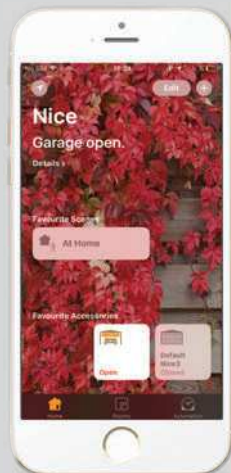
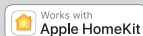
Sistemi Hi-Speed						Per cancelli a battente						Per cancelli scorrevoli						Sistemi alzarbarriera				Per porte da garage						Centrali di comando															
• TOONA HS	• WINGO HS	• TITAN HS	• HYKE HS	• M-FAB HS	• L-FAB HS	• ROBUS HS	• RUN HS	• TOONA	• WINGO	• OLTRE	• WALKY	• HOPP	• HYKE	• HYPO	• S-FAB	• M-FAB	• L-FAB	• BIG-FAB	• NAKED SLIDING	• SLIGHT	• ROBUS	• ROAD	• RUN	• TUB	• S-BAR	• M-BAR	• L-BAR	• WIDE	• SPY	• SPINBUS	• SPINBUSKIT 20/22/23	• SPINKIT	• TEN	• TENKIT	• SOON	• SUMO	• HYPO	• MC824H	• MC424L	• MC200	• DPRO500	• MC800	• A924

\* IBT4N è un adattatore che permette di collegare il cavo BusT4 alle centrali Nice non dotate dell'ingr esso RJ-11.

# Un'offerta completa

L'apposizione del logo Works with Apple HomeKit dimostra che l'accessorio elettronico in questione è stato progettato espressamente per collegarsi rispettivamente con iPod touch, iPhone, o iPad, e che lo sviluppatore ne certifica la rispondenza agli standard di prestazione definiti da Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del presente dispositivo o della conformità dello stesso alle norme di legge e di sicurezza.

Gestione della porta da garage tramite iPhone e Apple Watch utilizzando il protocollo Apple HomeKit. Possibilità di creare scene con gli altri accessori HomeKit della casa.



## Funzioni

Comandi: apri, chiudi

Comandi vocali attraverso Siri

Geolocalizzazione

## Requisiti di utilizzo

Massimo 16 utenti associabili a IT4WIFI

Sistema operativo iOS 10 o successivi

Access point Wi-Fi che supporta il servizio Bonjour di Apple

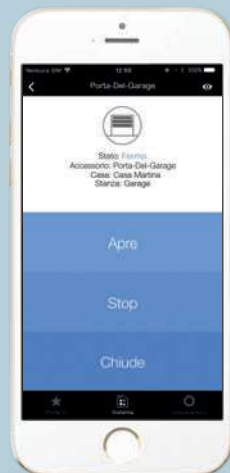
Hub domestico: Apple TV di 4° generazione con tvOS 10 o versioni successive



Per configurare IT4WIFI con la app Casa fare riferimento alle **istruzioni presenti nel sito di Apple.**

<https://support.apple.com/it-it/HT204893>

Gestione della porta da garage tramite iPhone e Apple Watch utilizzando il protocollo Apple HomeKit.



## Funzioni

Comandi: apri, stop, chiudi

Comandi vocali attraverso Siri

Geolocalizzazione

## Requisiti di utilizzo

Massimo 16 utenti associabili a IT4WIFI

Sistema operativo iOS 10 o successivi

Access point Wi-Fi che supporta il servizio Bonjour di Apple

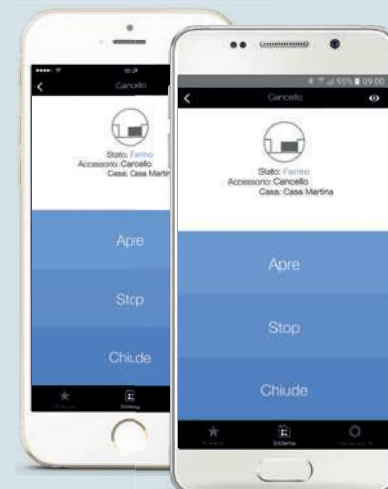
Hub domestico: Apple TV di 4° generazione con tvOS 10 o versioni successive



Per configurare IT4WIFI con la app MyNice Welcome HK fare riferimento al **manuale di istruzioni presente nel sito Nice.**

<http://www.niceforyou.com/it/supporto>

Gestione del cancello e della porta da garage tramite smartphone, per utenti iOS e Android.



## Funzioni

Comandi: apri, stop, chiudi, più uno a scelta tra quelli previsti dall'automazione

Geolocalizzazione e altre azioni possibili grazie alla compatibilità con il servizio IFTTT

## Requisiti di utilizzo

Massimo 20 utenti associabili a IT4WIFI

Sistema operativo iOS 10 e Android 5 o successivi

Access point Wi-Fi che supporta il servizio Bonjour di Apple



Per configurare IT4WIFI con la app MyNice Welcome fare riferimento al **manuale di istruzioni presente nel sito Nice.**

<http://www.niceforyou.com/it/supporto>