

Nice

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
IT4WIFI	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

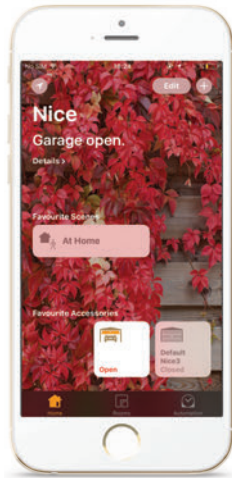
TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON I SISTEMI DI AUTOMAZIONE E LE CENTRALI DI COMANDO NICE

Sistemi Hi-Speed								Per cancelli a battente								Per cancelli scorrevoli						Sistemi alzabarrera				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	• SPY 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	• DPRO924

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

Un'offerta completa

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.



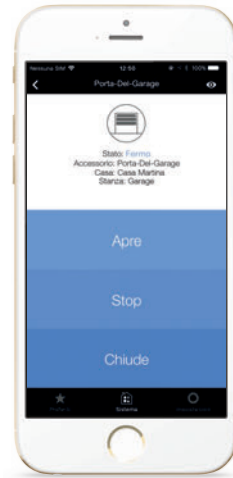
Funzioni

- 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

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



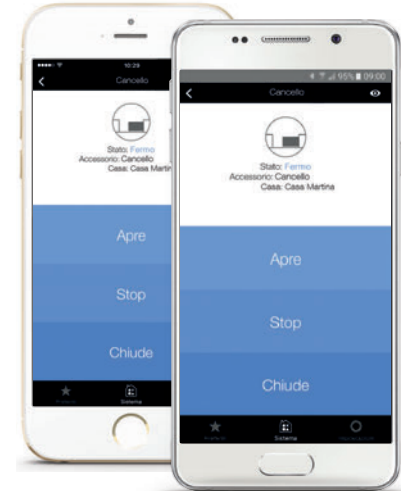
Funzioni

- 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

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