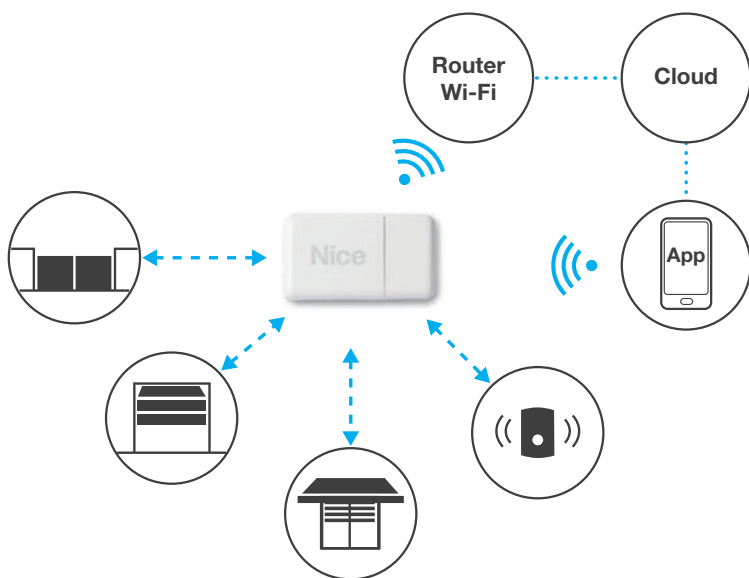


Core

Nice Wi-Fi-Radio Gateway



Nice Wi-Fi-Radio Gateway che permette la gestione delle automazioni Nice tramite MyNice Welcome App.

Smart: tramite la comunicazione WiFi, Core permette di connettere, fare interagire e controllare, anche da remoto, automazioni Nice con ricevente radio integrata o opzionale per porte, cancelli, barriere oltre a tende e tapparelle. Permette inoltre il controllo dei telecomandi anche monodirezionali, dei sensori per tende e tapparelle dotati radio integrata e degli accessori del sistema di allarme MyNice (ad esclusione di MNTX8, MNKS, e dei Photopir della serie MNPIRTVCC).

Facile da configurare: la configurazione delle interazioni tra automazioni e la programmazione degli scenari avviene in maniera intuitiva tramite la **MyNice Welcome App**.

Comfort: possibilità di schedare delle attivazioni di scenari in fasce temporali come ad esempio:

- alle 7.00 AM alzare le tende ed aprire la porta del garage (buongiorno);
- alle 9.00 PM ridurre la luminosità dell'ambiente portando le tende in quota parziale, dare alimentazione allo stereo per diffondere musica (relax);
- alle 10.00 PM spegnere tutte le luci (buonanotte).

Sicuro: il protocollo radio bidirezionale utilizza la modulazione GFSK, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.

Alimentazione opzionale a batterie che salvaguardano le funzionalità del sistema anche in caso di black-out elettrici. Salvataggio automatico delle configurazioni sul Nice Cloud.

Versatile: L'ecosistema Yubii permette di far interagire tutti i dispositivi del sistema per la creazione di eventi quali:

- all'attivazione di un telecomando della famiglia Nice sarà possibile alzare le tende e spegnere le luci;
- se il sensore di fumo, della famiglia MyNice, rileva un principio di incendio, automaticamente il sistema reagirà togliendo la corrente ai carichi elettrici;
- se il sensore di allagamento, della famiglia MyNice, rileva che il livello dell'acqua ha raggiunto la sua soglia aprirà la porta del garage.

Compatibile con le precedenti versioni delle riceventi ad innesto e esterne Nice in modalità monodirezionale a rolling code.

Scopri la gamma completa dei **prodotti BiDirezionali** a pag. 152.

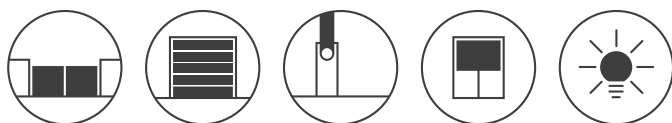
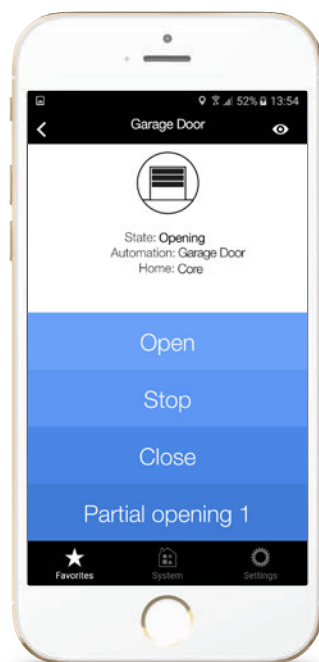
Scopri tutti i vantaggi del sistema **Yubii** a pag. 146.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione |
|--|--|
| CORE | Nice Wi-Fi-Radio Gateway |
| Codice | CORE |
| Input | 5V |
| Alimentazione a batterie opzionale | 2x AA ricaricabili NiMh |
| Potenza massima assorbita (mW) | 1,5 |
| Tipo interfaccia WiFi con antenna interna | 802.11b/g/n - 2,4 GHz (P<10mW) |
| Sicurezza | OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS |
| Supporto | WPS |
| Trasmissione radio in doppia frequenza | Dual band bidirezionale 433,54 - 433,92 MHz 868,3 - 868,94 MHz (P<10mW) |
| Portata radio in spazio libero, in assenza di disturbi * | 500 m (max. Mesh network); 150m (se all'interno di edifici)* |
| Grado di protezione (IP) | 30 |
| Temperatura di funzionamentoIEI(°C Min/Max) | -20 ÷ +50 |
| Dimensioni (mm) | 113x64x33 |
| Peso (g) | 100 |

* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.

My Nice Welcome App



MyNice Welcome è un'unica APP che consente all'utente di configurare e controllare i dispositivi **Nice** direttamente dallo smartphone mediante il gateway Wi-Fi-Radio Nice **Core**.

Tutto sotto controllo: attraverso il Cloud Nice è possibile visualizzare anche lo stato di ogni singola automazione e comandarla ovunque ci si trovi a condizione che lo smartphone abbia connessione a internet.

Tutta la tecnologia Nice a portata di mano: attraverso la MyNice Welcome APP, anche in assenza di collegamento a Internet è possibile configurare il sistema e gestirlo localmente.

Con un semplice click è possibile aggiornare l'interfaccia IT4WIFI e il gateway WiFi-radio Nice Core, scaricare lo storico eventi e visualizzare le attivazioni delle automazioni con le eventuali diagnostiche delle stesse.

Pratica: permette di controllare a distanza le automazioni del gruppo Nice e creare scene o regole utili raccogliendo sensori, telecomandi e automazioni (la comunicazione tra smartphone e Core avviene tramite rete Wi-Fi).

Smart: con gli accessori dedicati è ora possibile:

- **associare** e salvare tutti i dispositivi domestici come sensori, telecomandi e automazioni;
- **configurare** i parametri dei sensori bidirezionali e verificarne lo stato (batteria, versione FW, ecc.);
- **aggiungere**, più funzioni ad un tasto di un telecomando, mantenendo le impostazioni originali (ad esempio se con un tasto si apre il cancello, ora è possibile aggiungere altre funzioni come la commutazione simultanea o ritardata della luce del garage o l'attivazione di una scena esistente);
- **creare** scene utili con tutti i dispositivi salvati, ovvero attivare, con il verificarsi di un evento (pressione pulsante, intervento di un sensore, programmazione temporale), funzioni di automazione, come ad esempio chiudere le tapparelle in un momento preferito della giornata (programmazione temporale) o quando il sensore del vento invia l'evento (intervento del sensore).

Scopri la gamma completa dei **prodotti BiDirezionali** a pag. 152.

Scopri tutti i vantaggi del sistema **Yubii** a pag. 146.



MyNice Welcome

Disponibile gratuitamente su



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